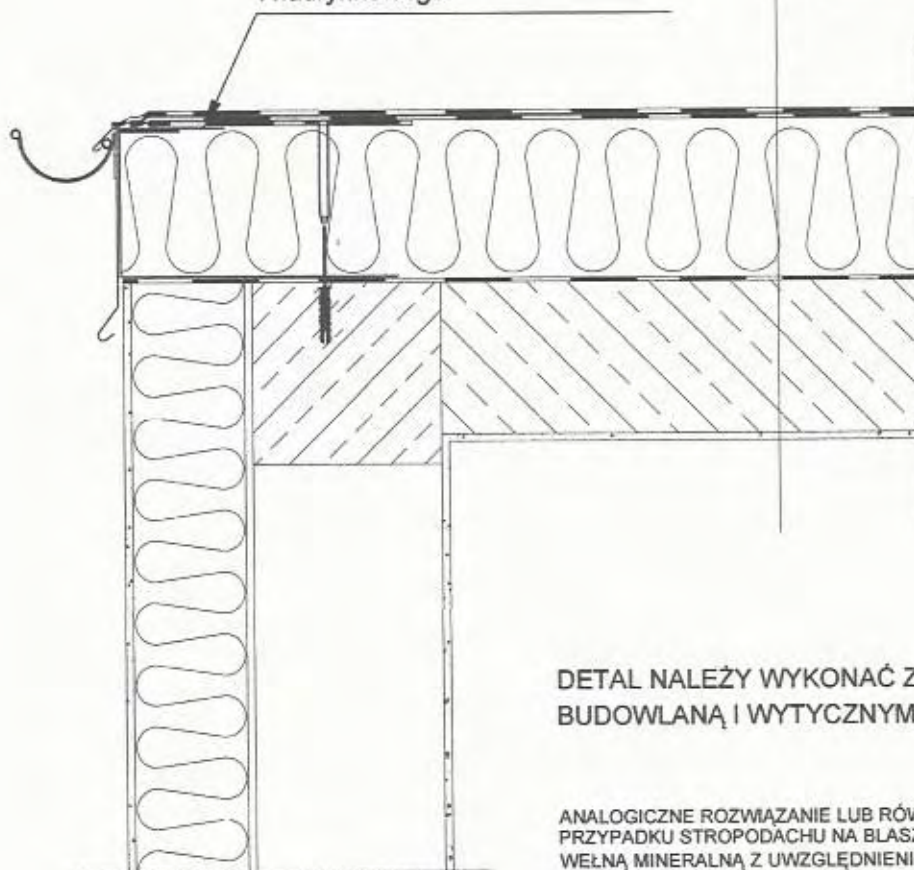


poziom strefy okapowej
(30-50 cm od krawędzi dachu)
obniżyć o min 1 cm

Obróbka blacharska gr.1mm jako
mocowanie rynny i obróbkę pasa pod-
i nadrynnowego

Papa wierzchniego krycia zgrzewalna
Papa podkładowa mocowana mechanicznie
Kliny ze styropianu
Płyty styropianowe
Paroizolacja
Strop żelbetowy
Tynk

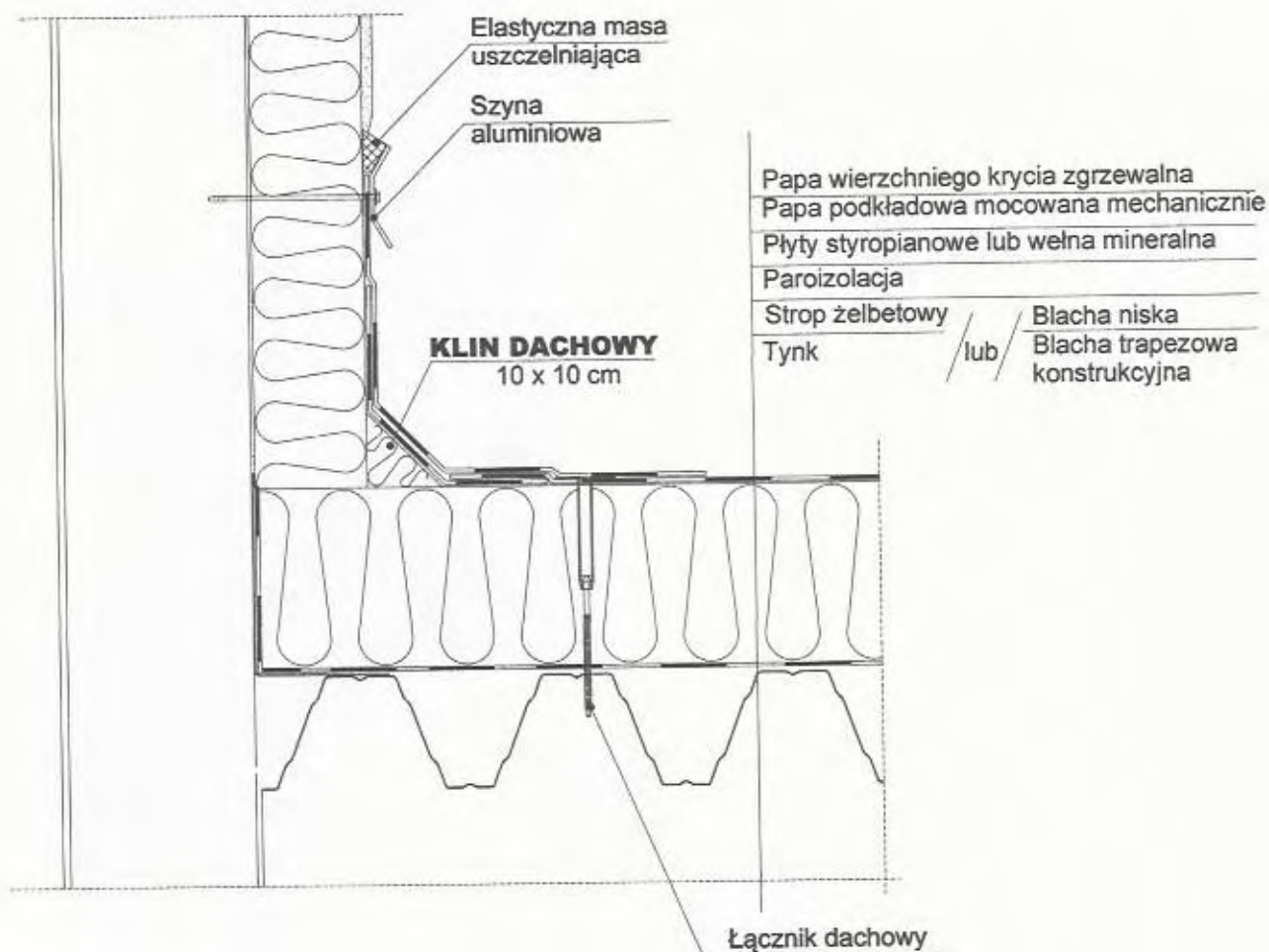


DETAL NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ
BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW

ANALOGICZNE ROZWIĄZANIE LUB RÓWNORZEDNE ZASTOSOWAĆ W
PRZYPADKU STROPODACHU NA BLASZE TRAPEZOWEJ OCIEPLONEGO
WELNĄ MINERALNĄ Z UWZGLĘDNIENIEM TECHNOLOGII WŁAŚCIWEJ DLA
TYCH MATERIAŁÓW

DETAL OKAPU

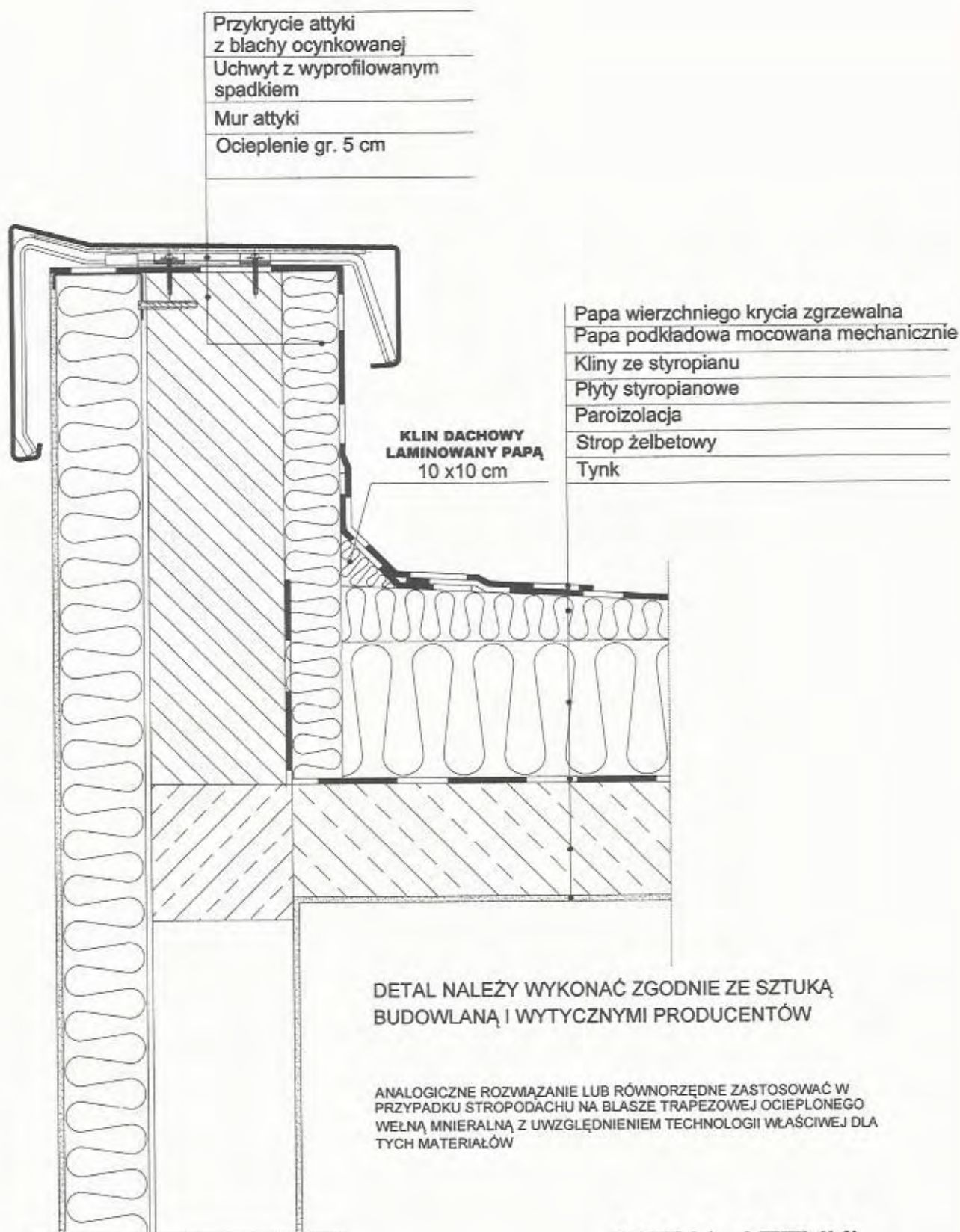
mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA
NR UPRAWNIEŃ BUD. W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
NR GPKG-7342-23/96



DETAL NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ
BUDOWLANĄ I WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW

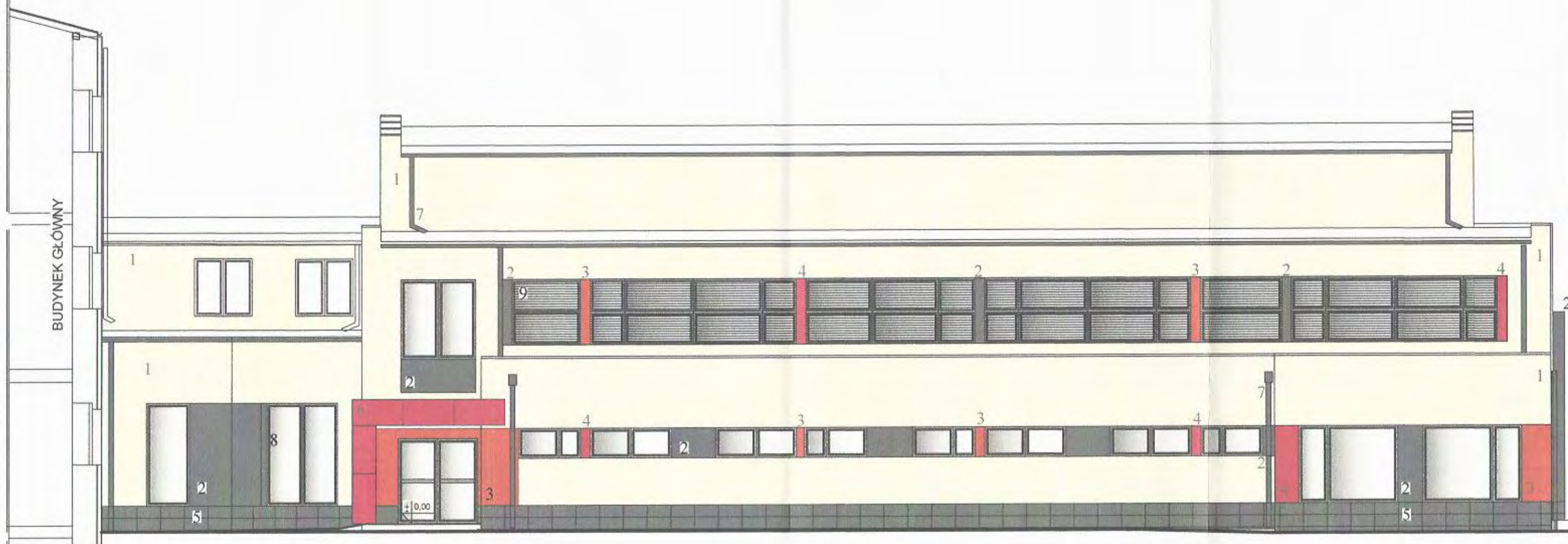
DETAL STYKU STROPODACHU ZE ŚCIANĄ
CZĘŚCI WYŻSZEJ BUDYNKU

mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA
NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN
NR GPKG-I-7342-23/96



DETAL ATTYKI

mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA
NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN
NR GPKG-I-7342-23/96



OPIS KOLORYSTYKI ELEWACJI:

- 1) ściany - tynk drobny baranek w kolorze kremowym, np. według wzornika STO 31408
- 2) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze grafitowym, np. według wzornika STO 37301
- 3) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze pomarańczowym. RAL 2008
- 4) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze czerwonym RAL 3020
- 5) ściany - cokół do 45 cm nad poz. 0,00 - płytki gresowe o wymiarach ok. 30x60cm w kolorze grafitowo-szarym zbliżonym do koloru grafitowego tynku według wzornika STO 37301,
- 6) ściany - okładzina słupa i zadaszenia nad wejściem z elewacyjnych gładkich płyt cementowo-drzazgowych lakierowanych w kolorze czerwonym. RAL 3020
- 7) rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie w kolorze grafitowym,
- 8) stolarka - pcv i aluminium - kolor ciemno szary RAL 7023 lub 7039,
- 9) żaluzje fasadowe na oknach sali gimnastycznej - listwy aluminiowe w kolorze RAL 9007 lub ciemnoszary według palety producenta.

-25-

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU:			ELEWACJA WSCHODNIA
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA:	1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Węcbork	NR RYS.	A5
INWESTOR:	GMINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Węcbork	DATA:	20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-23/98		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK IA 15/2004		
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97		

BUDYNEK GŁÓWNY



PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

ISTNIEJĄCA SALA GIMNASTYCZNA - ŚCIANA DOCIEPLANA

ŚCIANA MALOWANA

ISTNIEJĄCA PRZYBUDÓWKA - ZAPLECZE

OPIS KOLORYSTYKI ELEWACJI:

- 1) ściany - tynk drobny baranek w kolorze kremowym, np. według wzornika STO 31408
- 2) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze grafitowym, np. według wzornika STO 37301
- 3) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze pomarańczowym. RAL 2008
- 4) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze czerwonym RAL 3020
- 5) ściany - cokół do 45 cm nad poz. 0,00 - płytki gresowe o wymiarach ok. 30x60cm w kolorze grafitowo-szarym zbliżonym do koloru grafitowego tynku według wzornika STO 37301,
- 6) ściany - okładzina słupa i zadaszenia nad wejściem z elewacyjnych gładkich płyt cementowo-drzewnych lakierowanych w kolorze czerwonym. RAL 3020
- 7) rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie w kolorze grafitowym,
- 8) stolarka - pcv i aluminium - kolor ciemno szary RAL 7023 lub 7039,
- 9) żaluzje fasadowe na oknach sali gimnastycznej - listwy aluminiowe w kolorze RAL 9007 lub ciemnoszary według palety producenta.

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa
"POBUD" w Bydgoszczy

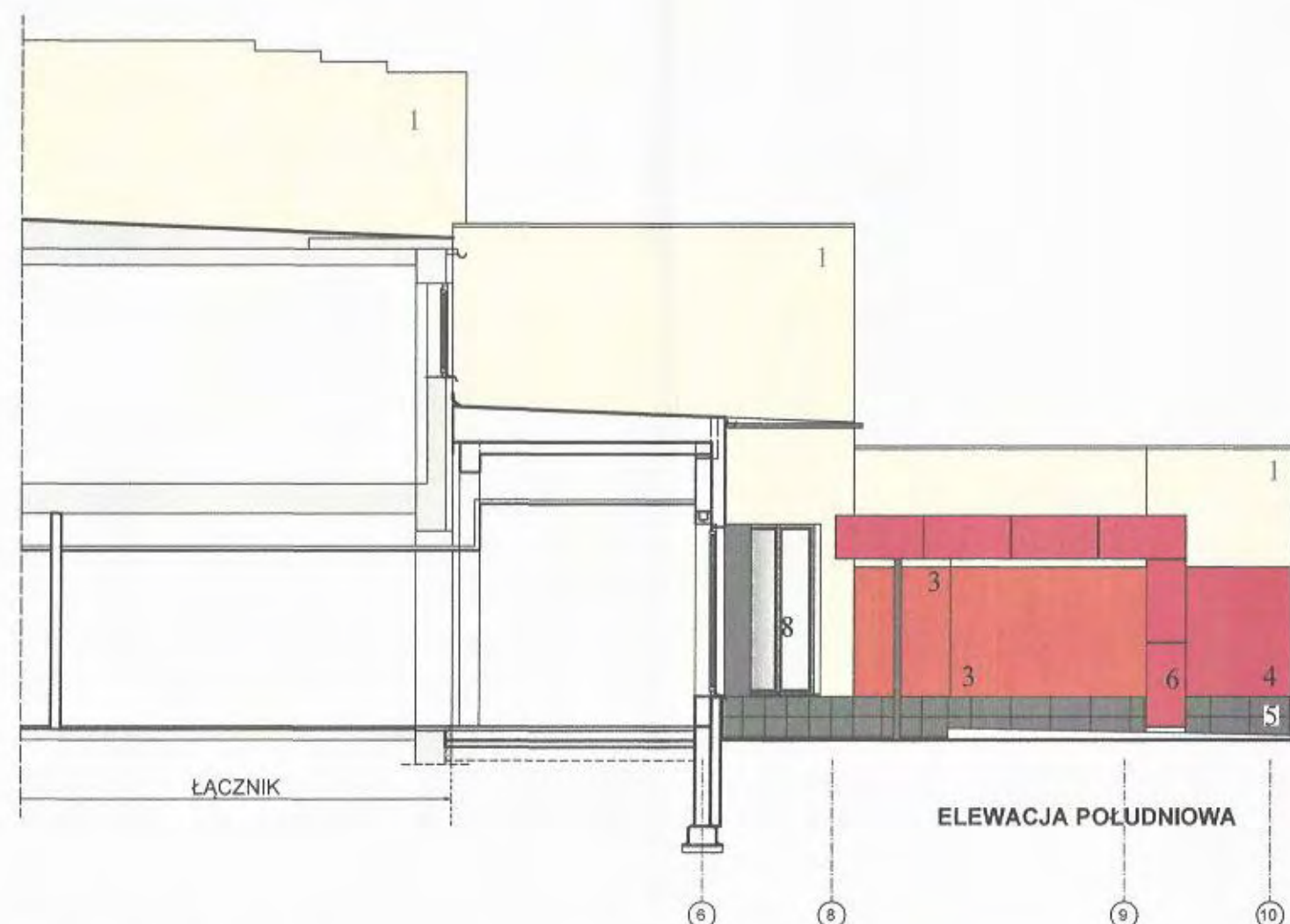


NAZWA RYSUNKU:

ELEWACJA PÓŁNOCNA

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA: 1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Wicbork	NR RYS.: A6
INWESTOR:	GINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Wicbork	DATA: 20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-17342-23/98	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOK IA 15/2004	
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97	

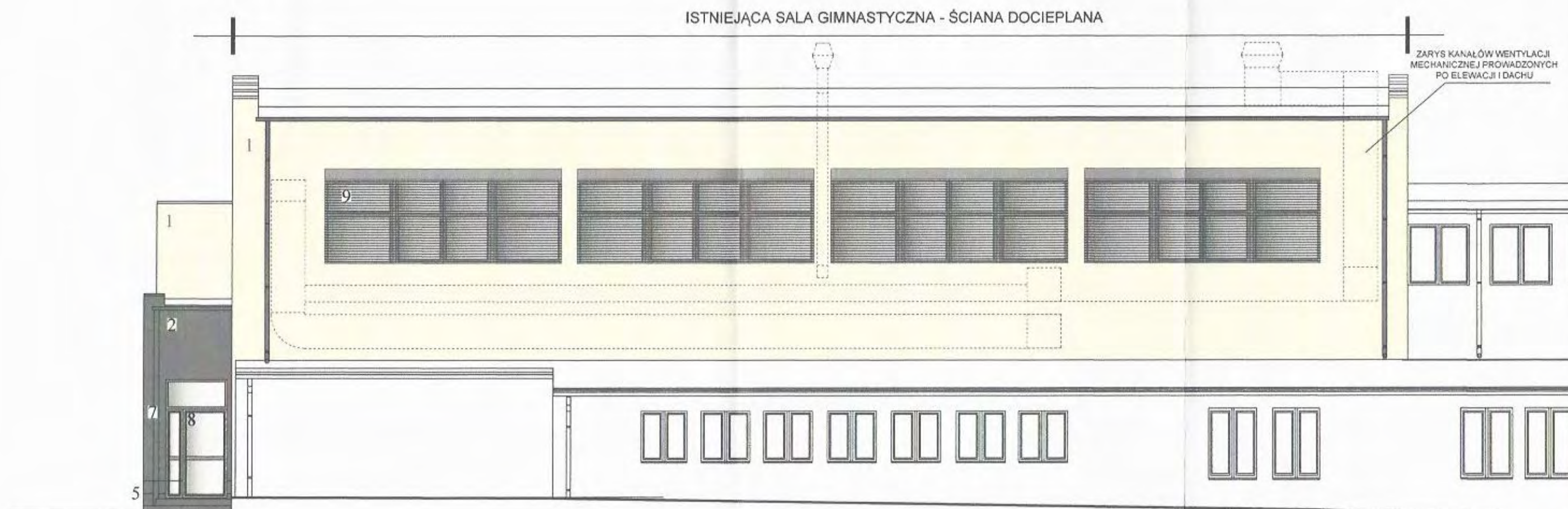
-26-



OPIS KOLORYSTYKI ELEWACJI:

- 1) ściany - tynk drobny baranek w kolorze kremowym, np. według wzornika STO 31408
- 2) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze grafitowym, np. według wzornika STO 37301
- 3) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze pomarańczowym. RAL 2008
- 4) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze czerwonym RAL 3020
- 5) ściany - cokół do 45 cm nad poz. 0,00 - płytki gresowe o wymiarach ok. 30x60cm w kolorze grafitowo-szarym zbliżonym do koloru grafitowego tynku według wzornika STO 37301,
- 6) ściany - okładzina słupa i zadaszenia nad wejściem z elewacyjnych gładkich płyt cementowo-drzewianych lakierowanych w kolorze czerwonym. RAL 3020
- 7) rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie w kolorze grafitowym,
- 8) stolarka - pcv i aluminium - kolor ciemno szary RAL 7023 lub 7039,
- 9) żaluzje fasadowe na oknach sali gimnastycznej - listwy aluminiowe w kolorze RAL 9007 lub ciemnoszary według palety producenta.

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU:			ELEWACJA POŁUDNIOWA
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA:	1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Włocławek	NR RYS.:	A7
INWESTOR:	GINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek	DATA:	20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-23/96		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK IA 15/2004		
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97		



OPIS KOLORYSTYKI ELEWACJI:

- 1) ściany - tynk drobny baranek w kolorze kremowym, np. według wzornika STO 31408
- 2) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze grafitowym, np. według wzornika STO 37301
- 3) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze pomarańczowym, RAL 2008
- 4) ściany - fragmenty - tynk gładki w kolorze czerwonym RAL 3020
- 5) ściany - cokół do 45 cm nad poz. 0,00 - płytki gresowe o wymiarach ok. 30x60cm w kolorze grafitowo-szarym zbliżonym do koloru grafitowego tynku według wzornika STO 37301,
- 6) ściany - okładzina słupa i zadaszenia nad wejściem z elewacyjnych gładkich płyt cementowo-drzazgowych lakierowanych w kolorze czerwonym, RAL 3020
- 7) rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie w kolorze grafitowym,
- 8) stolarka - pcv i aluminium - kolor ciemno szary RAL 7023 lub 7039,
- 9) żaluzje fasadowe na oknach sali gimnastycznej - listwy aluminiowe w kolorze RAL 9007 lub ciemnoszary według palety producenta.

ELEWACJA ZACHODNIA

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA: 1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Włocławek	NR RYS.: A8
INWESTOR:	GINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek	DATA: 20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-2396	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK IA 15/2004	
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-7097	

Dch 6

gzyms do
wyburzenia

otwór na kanały wentylacyjne
90x60(nawiew) i 90x50(wywiew)
pod istn. nadprożem-podciągim

Sz 6

wyburzenie
balkonu
i parapetu

DACH ISTNIEJĄCY, NA KTÓRYM PROJEKTOWANE SĄ CENTRALE WENTYLACYJNE -
WYMAGANY CZĘŚCIOWY REMONT - UZUPEŁNIENIE I USZCZELNIENIE POKRYCIA Z
PAPY ZGRZEWAŁNEJ PO WYKONANIU KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

W przypadku stwierdzenia braku prawidłowej izolacji
przeciwwilgociowej i termicznej istniejących
zewnętrznych ścian fundamentowych sali tańca i
północno-zachodniej przybudówki należy odkopać i
wykonać izolację analogicznie do ścian sali
gimnastycznej z zastosowaniem styroduru gr. 10 cm.
Na ścianach od wewnątrz usunąć tynk ze śladami
zagrzebienia do poziomu parapetów i w narożach
ścian oraz zaizolować środkiem grzybobójczym

+ 0,00

P 11

+ 0,00=117,34 mnpm
p.p.p.

P 10

1015,7

199

199

240

789

590

350

PODŁOGI - WARSTWY

P 1 - PODŁOGA KOMUNIKACJI WIDOWNI
 - GRES ANTYPOŚLIZGOWY - 1,5 CM
 - GŁĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Z WARSTWĄ WYRÓWNUJĄCĄ - 4,5 CM
 - STYROPIAN GR. MIN 4 CM
 - FOLIA PE 1 X
 - PŁYTA ŻELBETOWA 14 CM
 - SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60/60

P 2 - PODŁOGA 2 (TRYBUNY)
 - POS. CIENKOPIWŁOKOWA POLIURETANOWA GR. 0,5 CM
 - WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA CEMENTOWA GR. 0,5 CM
 - PŁYTA ŻELBETOWA TRYBUN GR. 14 CM
 - TYNK

P 3 - PODŁOGA SCHODÓW
 - GRES ANTYPOŚLIZGOWY - 1,5 CM
 - PŁYTA ŻELBETOWA SCHODOWA
 - TYNK

LEGENDA

- ściany projektowane
- ściany istniejące

obudowa podciagu stalowego płytami ognioochronnymi do REI 60 zgodnie z systemem producenta

UWAGA
 po dokonaniu odkrywek, należy wykonać ścianę fundamentową pod ścinę trybun.

IZOLACJA PRZECIWWODNA ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
 - PAPA ZGRZEWAŁNA NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU
 - PAPA ZGRZEWAŁNA NA PIONOWYCH POWIERZCHNIACH ŁAW
 - PAPA ZGRZEWAŁNA PIONOWO NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH DO POZIOMU -0,60, POWYŻEJ IZOLACJA POWŁOKOWA
 - POŁĄCZENIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WYOBŁIC ORAZ WYKONAĆ W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI

UWAGA:
 - RYSUNEK ROZPAT.
 - SANITARNEJ I ELEK.
 - DOKŁADNA LOKAL.
 - ŚCIANACH I STROPA
 - WENTYLACYJNEJ
 - PRZEJŚCIA PRZEZ
 - NIENANIESIONE NA

WARSTWY

WNI

SIATKĄ Z WARSTWĄ

WY 60/60

BETONOWA GR. 0,5 CM
CEMENTOWA GR. 0,5 CM
CM

ne

PODŁOGI - WARSTWY

P 4 - PODŁOGA SZATNI, KOMUNIKACJI PARTERU, SCHOWKÓW
- GRES ANTYPOŚLIZGOWY - 1,5 CM
- GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Z WARSTWĄ WYRÓWNUJĄCĄ - 4,5 CM
- STYROPIAN TWARDY min EPS 100 GR. 15 CM
- FOLIA PE GR. 0,4 MM ZGRZEWANA NA STYKACH
- PODKŁAD BETONOWY B10 - 10,0 CM
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

P 5 - PODŁOGA 5 (W POM. MOKRYCH - UMYWALNIACH, WC)
- GRES ANTYPOŚLIZGOWY - 1,5 CM
- GŁADŹ CEMENTOWA - 4,5 CM
- IZOLACJA POZIOMA 2 X (JEDNA WARSTWA WYWINIĘTA NA ŚCIANY) - 2x papa zgrzewalna lub folia gr. 0,4mm zgrzewana na stykach
- GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ - 5,0-3,0 CM ZE SPADKIEM DO KRATKI ŚCIEKOWEJ
- STYROPIAN TWARDY min EPS 100 GR. 15 CM
- FOLIA PE GR. 0,4 MM ZGRZEWANA NA STYKACH
- PODKŁAD BETONOWY B10 - 10,0 CM
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

P 6 - PODŁOGA SIŁOWNI - PARTER
- WYKŁADZINA SPORTOWA DWUWARSTWOWA gr. min 6mm ze sprężystą warstwą spodnią kauczukową, antypoślizgową układaną według wytycznych producenta
- ŚRODEK GRUNTUJĄCY
- BETON B20 DYLATOWANY 2,5/2,5 M - GR. 10,0 CM
- STYROPIAN EPS 200 GR. 15,0 CM
- FOLIA PE GR. 0,4 MM ZGRZEWANA NA STYKACH
- PODKŁAD BETONOWY B15 - GR. 10,0 CM
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

P 7 - PODŁOGA W ŁĄCZNIKU - HOL, MAGAZYN, POKÓJ TRENERÓW
POSADZKA WYKONANA PO SKUCIU ISTNIEJĄCEJ NAWERZCHNI
- PŁYTKI CERAMICZNE
- SZLICHTA CEMENTOWA GR. 4,5

P 8 - PODŁOGA W ŁĄCZNIKU - ŁAZIENKI
POSADZKA WYKONANA PO SKUCIU ISTNIEJĄCEJ NAWERZCHNI
- PŁYTKI CERAMICZNE
- SZLICHTA CEMENTOWA GR. 4,5
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

P 9 - NAWERZCHNIA ZEWNĘTRZNA PRZED WEJŚCIEM
- KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM ZE SPADKIEM 2%
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 3 CM
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 15 CM
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
(UWAGA: W MIEJSCU WYCIERACZKI METALOWEJ ZACHOWAĆ CZĘŚCIOWO PODSYPKĘ PIASKOWĄ UMOŻLIWIAJĄCĄ ODPIŁYW WODY DESZCZOWEJ W GRUNT)

P 10 - PODŁOGA SALI GIMNASTYCZNEJ
- WYKŁADZINA SPORTOWA
- PŁYTA WÓROWA GÓRNA
- PŁYTA WÓROWA DOLNA
- FOLIA PAROIZOLACYJNA 1 X
- RUSZT DREWNIANY DWULEGAROWY
- ELEMENTY SPRĘŻYSTE
UWAGA:
PODBUDOWA POWIERZCHNIOWO - ELASTYCZNA DO UZGODNIENIA Z DOSTAWCĄ PODŁOGI, NALEŻY WYKONAĆ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ PRZESTRZENI PODPODŁOGOWEJ. SPOSÓB PROWADZENIA WENTYLACJI NALEŻY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ PODŁOGI.
- FOLIA PE GR. 0,4 MM ZGRZEWANA NA STYKACH
- BETON B20 DYLATOWANY 2,5/2,5 M - GR. 10,0 CM
- STYROPIAN GR. 15,0 CM
- FOLIA PE GR. 0,4 MM ZGRZEWANA NA STYKACH
- PODKŁAD BETONOWY B15 - GR. 20,0 CM
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
WARSTWY PODBUDOWY MOŻNA SKORYGOWAĆ PO ODKRYCIU I USTALENIU ISTNIEJĄCYCH WARSTW, KTÓRE SPEŁNIAJĄ WYMAGANE PARAMETRY

P 11 - PODŁOGA SALI TAŃCA 1/11
- POSADZKA SPORTOWA JAK W SALI GIMNASTYCZNEJ BEZ WYMAGANEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

ŚCIANY - WARSTWY

SZ 1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY
- WEŁNA MINERALNA GR. 20 CM
- GAZOBETON GR. 24 CM
- TYNK WEWN. CEMENT.-WAPIENNY GR. 1,5 CM

SZ 1B - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY
- WEŁNA MINERALNA/STYROPIAN GR. 30 CM
- GAZOBETON GR. 24 CM
- TYNK WEWN. CEMENT.-WAPIENNY GR. 1,5 CM

SZ 2 - ŚCIANA ATYKI
- TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY
- WEŁNA MINERALNA GR. 20 CM
- CEGŁA PEŁNA GR. 25 CM
- STYROPIAN GR. 5 CM
- PAPA ZGRZEWALNA

SZ 3 - COKÓŁ DO POZ. +0,45
- PŁYTKI CERAMICZNE
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NA BAZIE CEMENTU
- STYRODUR GR. 15 CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA
- GAZOBETON GR. 24 CM
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

SZ 4 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA OD POZ. TERENU DO -0,60
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA OD POZ. -0,60 DO ŁAWY
- PAPA ZGRZEWALNA
- MASA TYNKARSKA
- STYRODUR GR. 15 CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA
- BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

SZ 5 - ISTNIEJĄCA WSCHODNIA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI GIMNASTYCZNEJ - PROJ. DOCIEPLENIE
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STYROPIAN GR. 20 CM
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI (ŻELBET OBŁOŻONY GAZOBETONEM)

SZ 6 - ISTNIEJĄCA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI GIMNASTYCZNEJ - PROJ. DOCIEPLENIE
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STYROPIAN GR. 10 CM
- ISTNIEJĄCY TYNK CIENKOWARSTWOWY
- ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 10 CM
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI

SZ 7 - ISTNIEJĄCA PÓŁNOCNA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI GIMNASTYCZNEJ - PROJ. DOCIEPLENIE
POWYŻEJ +0,45 - TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STYROPIAN GR. 15 CM
- ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP NA SIATCE RABITZA 2,0CM
- ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 5 CM
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI
PONIŻEJ +0,45 - NALEŻY ODŚLONIC W CAŁOŚCI DO POZ. ŁAW, ZAIZOLOWAĆ POWŁOKOWO ŚRODKIEM PRZYSTOSOWANYM DO KONTAKTU ZE STYRODUREM, UŁOŻYĆ STYRODUR I WYKOŃCZYĆ TAK JAK ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE

SZ 8 - ŚCIANA ATYKOWA DASZKU WEJŚCIOWEGO
- PŁYTKI CEMENTOWO-DRZĄGOWE GR. 12 MM KLEJONE DO GŁADKIEGO RUSZTU ZGODNIE Z SYSTEMEM
- SZCZELINA WENTYLACYJNA/RUSZT DREWNIANY PIONOWY 3,5 CM
- ŚCIANKA ŻELBETOWA GR. 12 CM
- PAPA ZGRZEWALNA

SW 1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
- TYNK CEMENT.-WAPIENNY GR. 1,5 CM
- GAZOBETON GR. 24 CM
- TYNK CEMENT.-WAPIENNY GR. 1,5 CM

SW 2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA OD POZ. TERENU DO -0,60
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA OD POZ. -0,60 DO ŁAWY
- PAPA ZGRZEWALNA
- BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

DACHY - WARSTWY

DCH 1 - DACH NAD SZATNIAMI, UWALNIAMI
- 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- STYROPIAN W KLINACH ZE SPADKIEM GR. OD 30 CM DO 60 CM
- PAROIZOLACJA
- STROP ŻELBETOWY GR. 16 I 20 CM
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60/60 W SZATNIACH I UMYWALNIACH, WC

DCH 2 - DACH NAD WIDOWNIĄ
- 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- WEŁNA MINERALNA GR. 30 CM
- PAROIZOLACJA
- BLACHA TRAPEZOWA NISKA h=2-3,5 CM POD PAROIZOLACJĄ
- BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA h= 15 CM - POZ. 3.
- RAMA ŻELBETOWA

DCH 3 - DACH NAD WYJŚCIEM EWAKUACYJNYM WIDOWNI
- 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- STYROPIAN W KLINACH ZE SPADKIEM 4% GR. OD 30 CM DO 47 CM
- PAROIZOLACJA
- STROP ŻELBETOWY GR. 16 CM
- TYNK

DCH 4 - DASZEK NAD WEJŚCIEM
- 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- STYROPIAN W KLINACH ZE SPADKIEM GR. OD 22 CM DO 30CM
- PAROIZOLACJA
- STROP ŻELBETOWY GR. 16 CM
- STYROPIAN GR. 10 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY

DCH 5 - DACH NAD HOŁEM WEJŚCIOWYM
- 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- STYROPIAN W KLINACH ZE SPADKIEM 4% GR. OD 30 CM DO 54 CM
- PAROIZOLACJA
- STROP ŻELBETOWY GR. 18 CM
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60X60

DCH 6 - DACH ISTNIEJĄCY NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ
- 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- STYROPIAN GR. 10 CM LUB 20 - OSTATECZNĄ GRUBOŚĆ ZAPEWNIĄCĄ WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,18W/M2K OKREŚLIĆ PO ODKRYCIU I USTALENIU WARSTW ISTNIEJĄCYCH
- WARSTWA IZOLUJĄCA I GRUNTUJĄCA
- PAPA ISTNIEJĄCA
- WARSTWY ISTNIEJĄCE (DO USTALENIA PO WYKONANIU ODKRYWKI)
- PRZESTRZEŃ NIEROZPOZNANA
- PŁYTY PANWOWE- ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
- DŹWIGARY STRUNOBETONOWE

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa
"POBUD" w Bydgoszczy

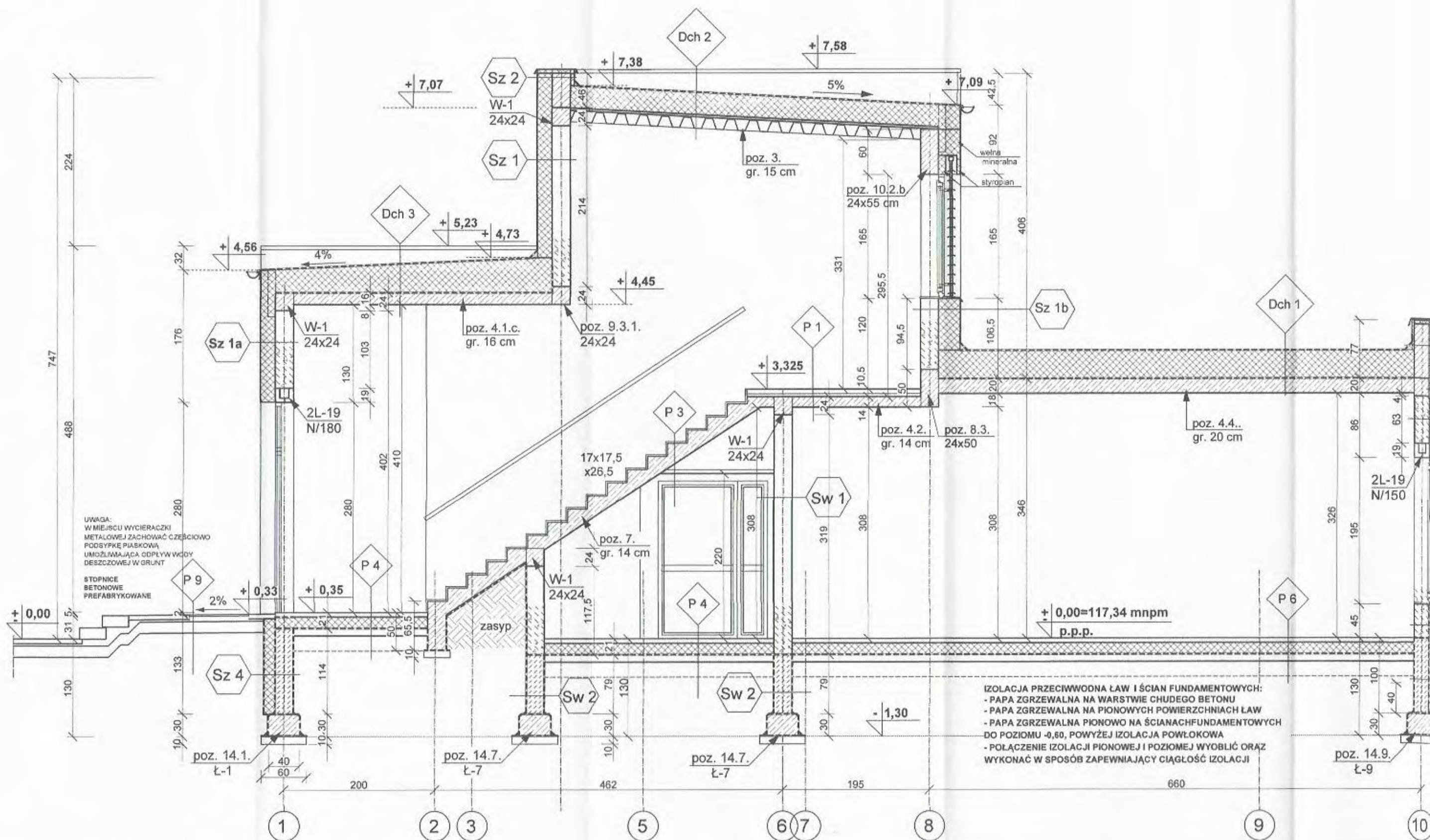


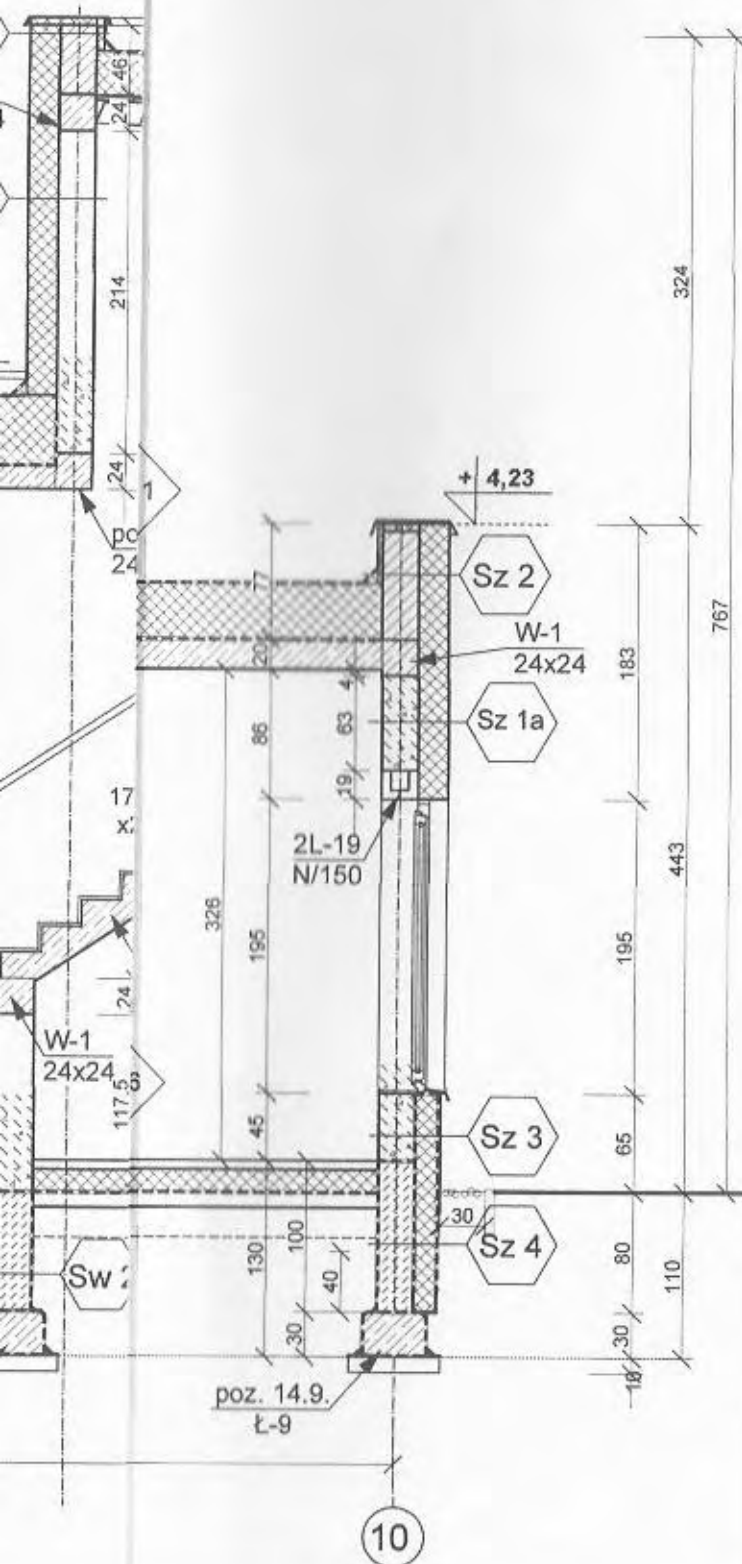
NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ B-B

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECBORKU	SKALA:	1:50
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBREB WIECBORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Węcbork	NR RYS.:	A10
INWESTOR:	GINA WIECBORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Węcbork	DATA:	20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-23/96		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPDK-I-15/2004		
SPRAWDZA-JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97		

UWAGA:
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ
- DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZEBIĆ DLA INSTALACJI WENTYLACYJNEJ W ŚCIANACH I STROPACH - ZGODNIE Z PROJEKTEM WARSZTATOWYM BRANŻY WENTYLACYJNEJ
- PRZEJŚCIA PRZESZ STROPY I ŚCIANY INSTALACJI CO I WOD-KAN NIENANIESIONE NA RYSUNKACH - WEDŁUG PROJEKTU BRANŻY CO I WOD-KAN








LEGENDA	
	-ściany projektowane
	-ściany istniejące

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C			
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA:	1:50
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Włocławek	NR RYS.:	A11
INWESTOR:	GMINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek	DATA:	20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEŃ BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-17342-23/96		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK-1A 15/2004		
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPE-V7342-70/97		

[illegible]

IZOLACJA PRZECIWWODNA ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
- PAPA ZGRZEWAŁNA NA WARSZTWE CHUDEGO BETONU
- PAPA ZGRZEWAŁNA NA PIONOWYCH POWIERZCHNIACH ŁAW
- PAPA ZGRZEWAŁNA PIONOWO NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH
DO POZIOMU -0,60, POWYŻEJ IZOLACJA POWŁOKOWA
- POŁĄCZENIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WYOLBŁIŁ ORAZ
WYKONAĆ W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI

LEGENDA	
	- ściany projektowane
	- ściany istniejące
	- ściany wyburzane

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa
"POBUD" w Bydgoszczy

NAZWA RYSUNKU:

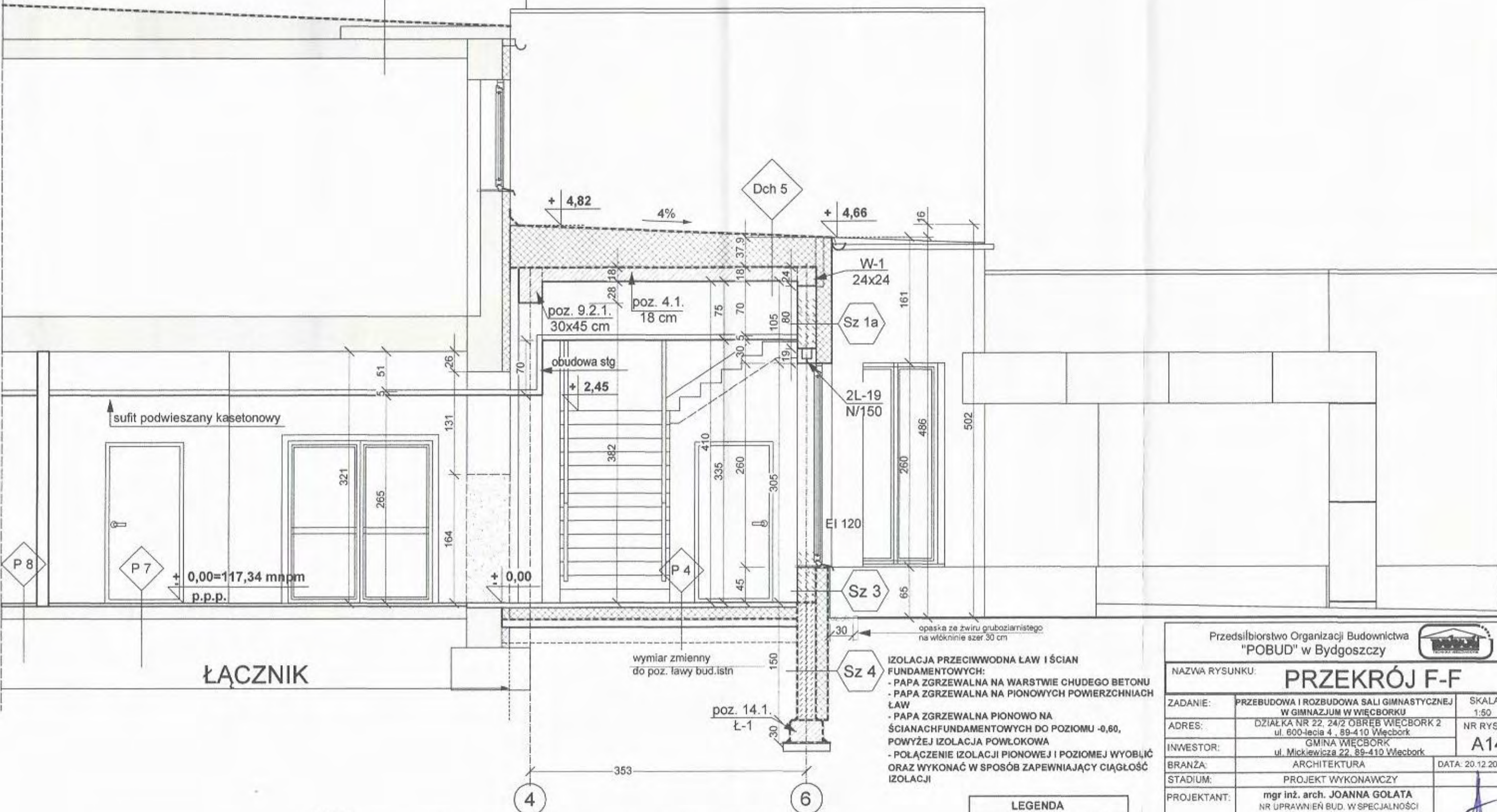
PRZEKRÓJ D-D

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECBORKU	SKALA: 1:50
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBREB WIECBORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Wiecbork	NR RYS:
INWESTOR:	GINIA WIECBORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Wiecbork	A12
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 20.12.2016
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR.GPK.G.1.7342.23.98	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR.GPK.G.1.157004	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR.GPK.G.1.7342.70.07	

DACH ISTNIEJĄCY - EWENTUALNY CZĘŚCIOWY REMONT -
UZUPEŁNIENIE I USZCZELNIENIE POKRYCIA Z PAPY ZGRZEWAŁNEJ
PO WYKONANIU PRAC ZWIĄZANYCH Z ROZBUDOWĄ

Dch 7

Dch 5



ŁĄCZNIK

UWAGA:
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ
- DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZEBIĆ DLA INSTALACJI WENTYLACYJNEJ W ŚCIANACH I STROPACH - ZGODNIE Z PROJEKTEM WARSZTATOWYM BRANŻY WENTYLACYJNEJ
- PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY INSTALACJI CO I WOD-KAN NIENANIESIONE NA RYSUNKACH - WEDŁUG PROJEKTU BRANŻY CO I WOD-KAN

IZOLACJA PRZECIWWODNA ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
- PAPA ZGRZEWAŁNA NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU
- PAPA ZGRZEWAŁNA NA PIONOWYCH POWIERZCHNIACH ŁAW
- PAPA ZGRZEWAŁNA PIONOWO NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH DO POZIOMU -0,60, POWYŻEJ IZOLACJA POWŁOKOWA
- POŁĄCZENIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ WYOBŁIĆ ORAZ WYKONAĆ W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI

LEGENDA

- ściany projektowane
- ściany istniejące
- ściany wyburzane

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa
"POBUD" w Bydgoszczy



NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ F-F**

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA: 1:50
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Węcbork	NR RYS.: A14
INWESTOR:	GMINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Węcbork	DATA: 20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR OPGG-17342-2366	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK-1A.15/2004	
SPRAWDZA-JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-7097	

OZNACZENIE	Na rys.	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D7*	D8	D8*
	Rodzaj	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, szklone Umax = 1,5 W(m2K),	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, szklone Umax = 1,5 W(m2K), ppoż EI60	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, szklone, z naswietłem Umax = 1,5 W(m2K),	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne Umax = 1,5 W(m2K),	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone ppoż EI60	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, pełne	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, pełne	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, pełne	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, pełne	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, pełne	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, szklone szkłem ornament.	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, szklone szkłem ornament.
kolor RAL 7023 lub 7039															
kolor według projektu wnętrz lub według uzgodnień z inwestorem															
SCHEMAT															
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	min. 180	min. 120	min. 120	80	min. 180	min. 180	min. 180	min. 120	min. 90	90	90	80	80	80
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Wymiary w świetle muru	So	200	145	145	90	200	200	200	145	110	100	100	90	90	90
	Ho	215	215	280	210	215	215	215	215	215	210	210	210	210	210
ILOŚĆ	L P	lewe skrzydło blokowane	lewe skrzydło blokowane	lewe skrzydło blokowane	L P	lewe skrzydło blokowane	prawe skrzydło blokowane	lewe skrzydło blokowane	lewe skrzydło blokowane	L P	L P	L P	L P	L P	L P
	PARTER	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	1
	ANTRESOLA								1						
	RAZEM	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	1
	OGÓŁEM	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	5	5	3	5
UWAGI		Szkło bezpieczne min P2 od zewnątrz i od wewnątrz.			Drzwi wyposażone w urządzenie antypaniczne	Szkło bezpieczne min P2		Drzwi wyposażone w urządzenie antypaniczne	Szkło bezpieczne min P2	Zamek patentowy	- ościeżnica stalowa regulowana - kratki wentylacyjne o pow. 220 cm ² - zamek patentowy - kratki wentylacyjne o pow. 220 cm ²				

OZNACZENIE	Na rys.	D9	D10	D11	D12	D13	D13*	D14	D15	D16	suma
	Rodzaj	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, typu meblowego	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, pełne ppoż. EI 60	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, pełne	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, pełne	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, pełne, akustyczne Rw= 35-46 dB	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, pełne	Drzwi wewnętrzne drewniane, laminowane, pełne, akustyczne Rw= 35-46 dB	Drzwi do magazynu oleju w piwnicy, stalowe, ppoż EI 60	
kolor według projektu wnętrz lub według uzgodnień z inwestorem											
SCHEMAT											
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	ok.150	100	min. 180	80	90	90	90	min 120	90	
	H	ok.185	200	200	200	200	200	200	200	200	
Wymiary w świetle muru	So	160	116	200	90	100	100	100	145	100	
	Ho	191	istniejący otwór	215	210	210	210	206	210	210	
ILOŚĆ	L P		L P	lewe skrzydło blokowane	L P	L P	L P	L P	prawe skrzydło blokowane	L P	
	PARTER	5	1	1	1	1	1	1	1	1	47
	ANTRESOLA										1
	RAZEM	5	1	1	1	1	1	1	1	1	
	OGÓŁEM	5	1	1	1	1	2	2	1	1	48
UWAGI		- drzwi rozsuwane - kratki wentylacyjne - zamek patentowy	Zamek patentowy	Zamek patentowy	Drzwi wyposażone w urządzenie antypaniczne Szkło bezpieczne min P2	- ościeżnica stalowa regulowana - zamek patentowy	- ościeżnica stalowa regulowana, akustyczna - zamek patentowy	- ościeżnica stalowa regulowana - zamek patentowy - kratki went. 220 cm ²	- ościeżnica stalowa regulowana, akustyczna - zamek patentowy		

Uwaga:

- Drzwi zewnętrzne pokazano od strony elewacji.
- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na b

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy	
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE DRZWI	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 69-410 Włocławek
INWESTOR:	GMINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 69-410 Włocławek
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-17342-23/96
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK IA 15/2004
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

Uwaga:
- Drzwi zewnętrzne pokazano od strony elewacji.
- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na budowie

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy	
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE DRZWI	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Włocławek
INWESTOR:	GINA WŁOCŁAWEK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-23/98
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DĄBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK IA 15/2004
SPRAWDZA-JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97

OZNACZENIE		Na rys.	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
		Rodzaj	OKNA PCV , minimum 3 szybowe o $U_{max} = 1,1 \text{ W(m}^2\text{K)}$, kolor RAL 7023 lub 7039, rozwierane, uchylne lub rozwieralno-uchylne							
SCHEMAT										
Wymiary w świetle muru		S	157	157	205	173	209	428	522	190
		H	75	75	75	165	165	165	165	200
ILOŃ	PARTER		2	2	4					
	ANTRESOLA					1	1	1	3	1
	RAZEM		2	2	4	1	1	1	3	1
UWAGI			OKNA Z ŻALUZJAMI FASADOWYMI Z ALUMINIOWYCH LISTEW RUCHOMYCH I PODNOSZONYCH STEROWANYMI ELEKTRYCZNIE Z POZIOMU PARTERU				OKNA Z ŻALUZJAMI FASADOWYMI Z ALUMINIOWYCH LISTEW RUCHOMYCH I PODNOSZONYCH, STEROWANYMI ELEKTRYCZNIE Z POZIOMU PARTERU ZE WGLĘDU NA WYMIARY OKIEN NALEŻY ZASTOSOWAĆ KONSTRUKCJĘ WZMOCNIONĄ OKIEN W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO SYSTEMU PRODUCENTA ZASTOSOWAĆ DODATKOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DO MOCOWANIA OKIEN			

OZNACZENIE		Na rys.	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	SUMA		
		Rodzaj	OKNA PCV , minimum 3 szybowe o $U_{max} = 1,1 \text{ W(m}^2\text{K)}$, kolor RAL 7023 lub 7039, rozwierane, uchylne lub rozwieralno-uchylne					OKNO ALUMINOWE, min. 3 szybowe; $U_{max} = 1,1 \text{ W(m}^2\text{K)}$ - PPOZ. EI 120 - witryna	OKNO ALU, min. 3 szybowe; $U_{max} = 1,1 \text{ W(m}^2\text{K)}$ - witryna	OKNO PCV wewn. - naświetle nieotwierane izolacyjność akustyczna $R_w=35-46 \text{ dB}$ szkło bezpieczne	OKNO PCV wewn. - witryna izolacyjność akustyczna $R_w=35-46 \text{ dB}$ szkło bezpieczne, o podwyższonej odporności na uderzenia P4, od strony sali - lustro weneckie	
SCHEMAT												
											kolor RAL 7023 lub 7039	
Wymiary w świetle muru		S	250	250	561-563	110	220	150	200			
		H	195	195	199	260	260	65	125			
ILOŚĆ	PARTER		1	1		1	1	1	1	14		
	ANTRESOLA				4					11		
	RAZEM		1	1	4	1	1	1	1	25		
UWAGI			- OKNA DO WYMIANY WISTNIEJĄCYCH OTWORACH - OKNA Z ŻALUZJAMI FASADOWYMI Z ALUMINIOWYCH LISTEW RUCHOMYCH I PODNOSZONYCH, STEROWANYMI ELEKTRYCZNIE Z POZIOMU PARTERU - ZE WGLĘDU NA WYMIARY OKIEN NALEŻY ZASTOSOWAĆ KONSTRUKCJĘ WZMOCNIONĄ OKIEN W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO SYSTEMU PRODUCENTA ZASTOSOWAĆ DODATKOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DO MOCOWANIA OKIEN									

Uwaga:

- Okna zewnętrzne pokazano od strony
- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić otworów na budowie.
- Okna bezpośrednio w sali gimnastycznej zabezpieczyć od strony boiska siatkowego

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa
"POBUD" w Bydgoszczy

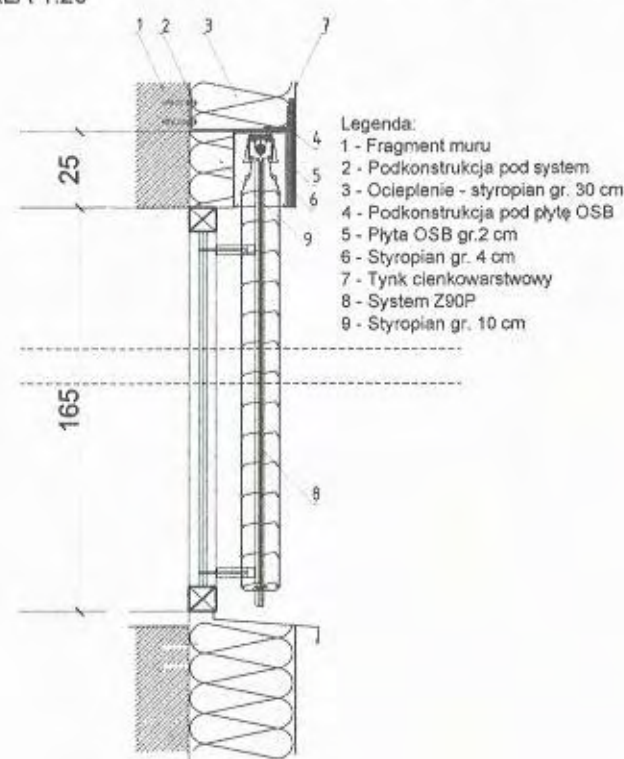
NAZWA RYSUNKU:		ZESTAWIENIE OK	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECIBORKU		
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECIBORK ul. 600-lecia 4, 89-410 Wiecibork		
INWESTOR:	GINIA WIECIBORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Wiecibork		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKGJ-7342-23/95		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK IA 15/2004		
SPRAWDZA-JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97		

-30-

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE

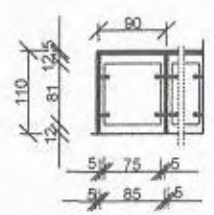
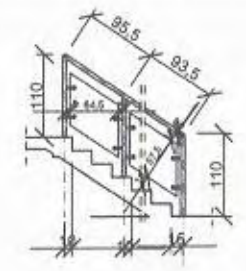

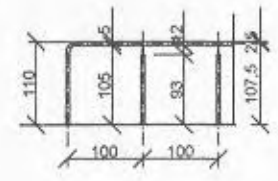
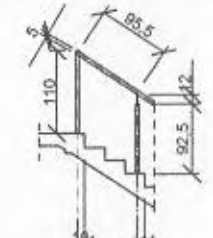
NAZWA ELEMENTU	ŻALUZJA ZEWNĘTRZNA Ż-O4	ŻALUZJA ZEWNĘTRZNA Ż-O5	ŻALUZJA ZEWNĘTRZNA Ż-O6	ŻALUZJA ZEWNĘTRZNA Ż-O7	ŻALUZJA ZEWNĘTRZNA Ż-O11
SCHEMAT					
ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	3	4
MATERIAŁ UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- żaluzja zewnętrzna typu Z, aluminiowa, chowana w kasecie,- kaseta zewnętrzna umieszczona w grubości docieplenia- sterowana elektrycznie z poziomu posadzki parteru- kolor ciemnoszary - RAL 9007 lub zbliżony według palety producenta			<ul style="list-style-type: none">- żaluzja zewnętrzna typu Z, aluminiowa, chowana w kasecie, ze względu na długość otworu okiennego przewiduje się możliwość podziału żaluzji na 2 części zgodnie z rysunkiem- kaseta zewnętrzna umieszczona w grubości docieplenia- sterowana elektrycznie z poziomu posadzki parteru- kolor ciemnoszary - RAL 9007 lub zbliżony według palety producenta	
Pomiar przed montażem w koordynacji z producentem okien					

DETAL USYTUOWANIA ŻALUZJI NA OKNACH W ŚCIANIE OSI "8" SKALA 1:20

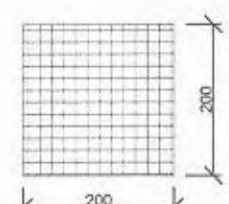
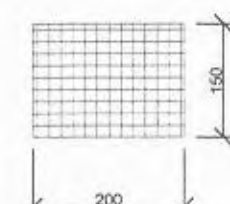
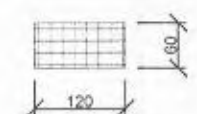
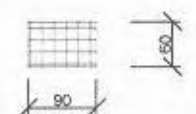


Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI 1		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA: 1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Włocławek	NR RYS.: A17
INWESTOR:	GMINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek	DATA: 20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-23/96	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOK I A 15/2004	
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - BALUSTRADA

NAZWA ELEMENTU	BALUSTRADA TYP 1A balustrada prosta	BALUSTRADA TYP 1B balustrada schodów	PORĘCZ TYP 1 ścienna przy schodach	PORĘCZ TYP 2A oddzielająca komunikację od widowni	PORĘCZ TYP 2B przy schodach
SCHEMAT					
	łączna długość ok. 34 m	łączna długość ok. 9 m	łączna długość ok. 9,67 m	łączna długość ok. 14,02 m	łączna długość ok. 2,66 m
MATERIAŁ/UWAGI	ŚLYPEK I PORĘCZ - rura stal nierdz. ϕ 50mm - podstawa z blachy ϕ 100mm - mocowane do podłoża śrubami WYPEŁNIENIE - płyta z poliwęglanu bezbarwnego $\#9$ mm - mocowanie punktowe z elementów stalowych UWAGA: - przed zamówieniem dokonać obmiaru otworów oraz sprawdzić ilość sztuk - ZAMIENNICIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ ZAMIAST STALI NIERDZEWNEJ ELEMENTY ALUMINIOWE POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI	ŚLYPEK I PORĘCZ - rura stal nierdz. ϕ 50mm - podstawa z blachy ϕ 100mm - mocowane do podłoża śrubami WYPEŁNIENIE - płyta z poliwęglanu bezbarwnego $\#9$ mm - mocowanie punktowe z elementów stalowych	PORĘCZ - rura stal nierdz. ϕ 50mm - mocowane do podłoża śrubami	PORĘCZ I ŚLYPEK - rura stal nierdz. ϕ 50mm - mocowane do podłoża śrubami GÓRNA KRAWĘDŹ NA WYSOKOŚCI min. 110cm	PORĘCZ I ŚLYPEK - rura stal nierdz. ϕ 50mm - mocowane do podłoża śrubami GÓRNA KRAWĘDŹ NA WYSOKOŚCI min. 110cm

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - WYCIERACZKI

NAZWA ELEMENTU	WYCIERACZKA W1	WYCIERACZKA W2	WYCIERACZKA W3	WYCIERACZKA W4
SCHEMAT	PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM  ilość sztuk 1	ZA WEJŚCIEM GŁÓWNYM WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA  ilość sztuk 1	PRZED WEJŚCIAMI EWAKUACYJNYMI PROJEKTOWANYMI  ilość sztuk 2	PRZED WEJŚCIEM EWAKUACYJNYM ISTNIEJĄCYM  ilość sztuk 1
MATERIAŁ/UWAGI	- wycieraczka systemowa zewnętrzna, aluminiowa, wpuszczana, z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi gumowo-szczotkowymi - wysokość wycieraczki 25 mm - wymiar 200x200 cm	- wycieraczka systemowa wewnętrzna, aluminiowa, wpuszczana, z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi gumowo-szczotkowymi - wysokość wycieraczki 25 mm - wymiar 200x150 cm	- wycieraczka zewnętrzna wpuszczana z płaskowników ze stali ocynkowanej - wysokość wycieraczki 25 mm - wymiar wycieraczki 60x120 cm	- wycieraczka zewnętrzna wpuszczana z płaskowników ze stali ocynkowanej - wysokość wycieraczki 25 mm - wymiar wycieraczki 60x90 cm

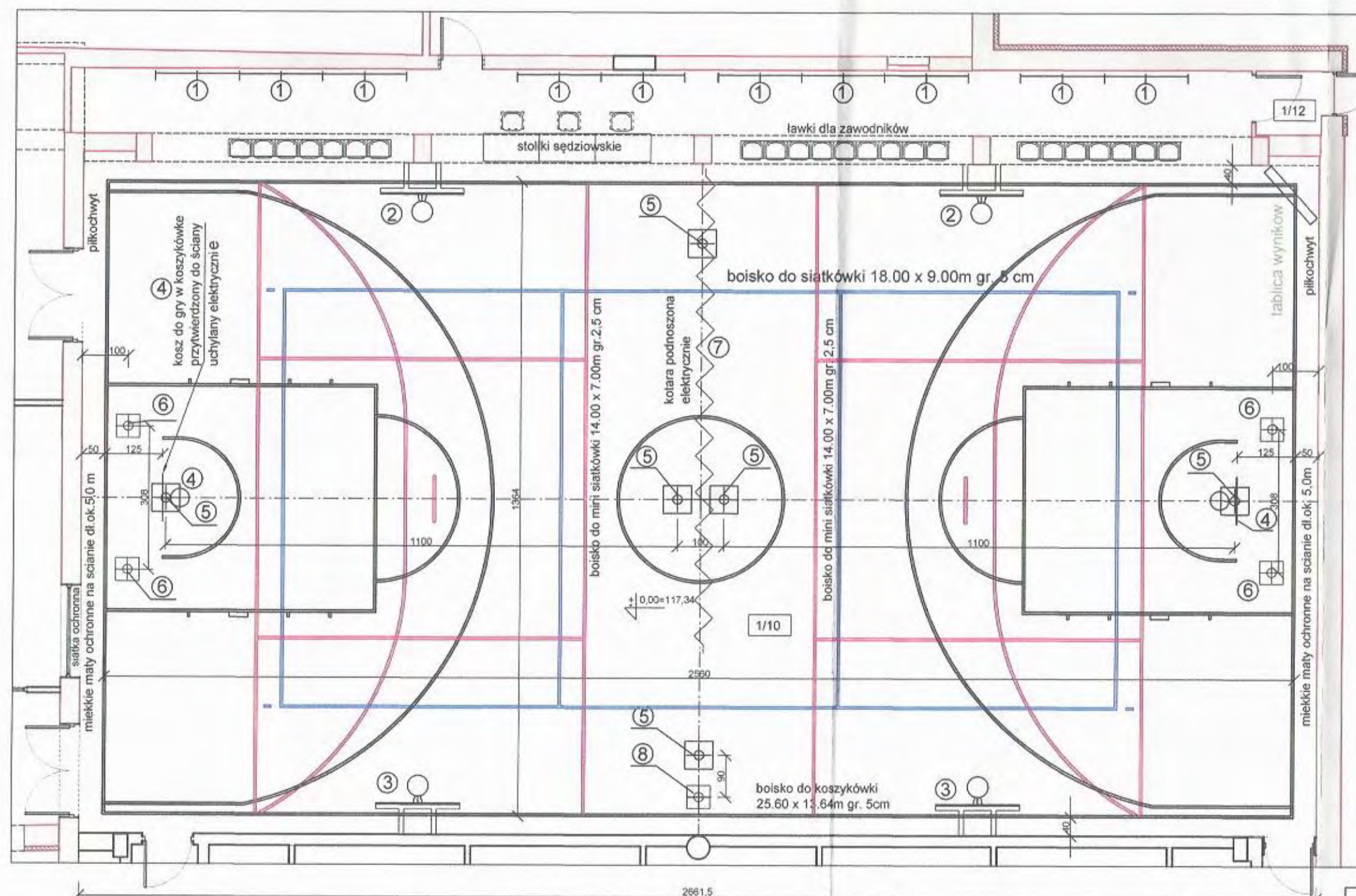
Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI 2		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA: 1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Włocławek	NR RYS.: A18
INWESTOR:	GINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek	DATA: 20. 2. 2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEŃ BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-7342-23/96	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK 1A 15/2004	
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97	

ZESTAWIENIE LAMINATÓW HPL

NAZWA ELEMENTU		ŚCIANKA NATRYSKÓW HPL
OZNACZENIE	NA RYS.	L1
		Wodoodporny wysokociśnieniowy laminat kompaktowy HPL
SCHEMAT		
Materiał		płyty litego laminatu HPL
Ilość	szt.	4
Uwagi		<ul style="list-style-type: none"> - ścianka działowa boczna - ścianka oddzielająca szatnię/miejsce na powieszenie odzieży od natrysku - drążek stężający konstrukcję będący jednocześnie drążkiem kotary - kotara PCV - profile łączące i wsporniki: stal nierdzewna lub aluminium; - wieszaki na ręczniki - kolor według wytycznych inwestora

UWAGA:
Przed zamówieniem dokonać obmiaru

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚCIANEK Z PŁYT HPL		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA: 1:50
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4 - 89-410 Włocławek	NR RYS.: A19
INWESTOR:	GINA WIECORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek	DATA: 20.12.2018
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-23/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK IA 15/2004	
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/07	



- ① drabinki gimnastyczne przyścienne podwójne - 2 pola ćwiczebne (szer. 180, wys. 280 cm)
- ② kosz treningowy boczny stały z możliwością regulacji wysokości
- ③ kosz treningowy boczny montowany do sufitu sterowany elektrycznie na czas rozgrywek z możliwością opuszczenia do mini piłki koszykowej
- ④ kosz do rozgrywek uchylany na ścianę sterowany elektrycznie
- ⑤ tuleje (gniazda) słupków do siatki dla piłki siatkowej
- ⑥ tuleje (gniazda) słupków bramki dla piłki ręcznej
- ⑦ kotara podnoszona elektrycznie chowana za dźwigarem strunobetonowym
- ⑧ tuleja na stanowisko dla sędziego piłki siatkowej

- Na filarach i innych elementach wystających mogących zagrozić bezpieczeństwu ćwiczących należy zamontować maty ochronne do wysokości 225cm.

- Za koszami na ścianach należy zamontować miękkie maty ochronne do wysokości min 2,0 m.

- Na oknach w ścianie zachodniej i na oknie do pokoju trenerów należy założyć siatkę ochronną.

- Piłkochwyty na ścianach szczytowych górą zawieszzone w odległości ok. 1,0m od ściany, dołem schodzące do posadzki przy krawędzi ściany lub do górnej krawędzi mat ochronnych.

UWAGI :

1. przed przystąpieniem do wykonania posadzki w sali gimnastycznej należy bezwzględnie uzgodnić górny poziom podkładu betonowego pod podłogę sportową z producentem i wykonawcą, w celu uniknięcia różnicy poziomów między korytarzem a salą gimnastyczną
2. rozmieszczenie i sposób osadzania w podłodze sportowej tulei dla słupków, bramek, drążków gimnastycznych itp. uzgodnić z producentem i dystrybutorem wyposażenia oraz wykonawcą podłogi sportowej przed jej wykonaniem
3. kolorystyka wykładziny i linii boisk w zależności od wybranego producenta według projektu wykonawcy podłogi, w uzgodnieniu z inwestorem

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa
"POBUD" w Bydgoszczy



WYPOSAŻENIE SALI

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECIBORKU	SKALA:	1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBREB WIECIBORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Węcbork	NR RYS.:	A20
INWESTOR:	GINA WIECIBORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Węcbork	DATA:	20.12.2016
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOLATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-J-7342-23/06		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARZENA DYBOWSKA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KPOKK JA 15/2004		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF LUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR RGPI-V7342-70/97		