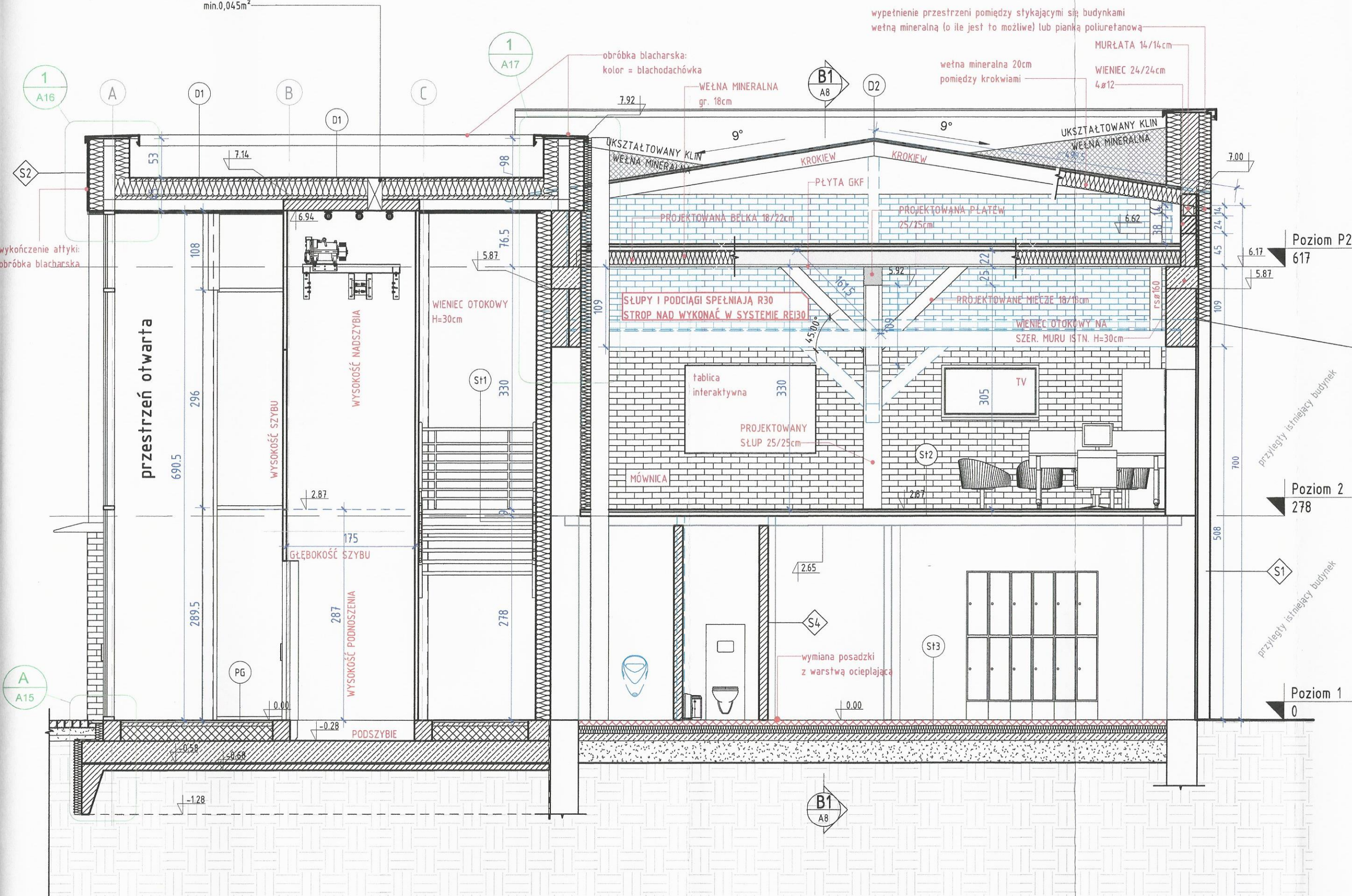


Wentylacja szybu wyprowadzona na zewnątrz- min. 1,5 %
przekroju wentylacyjnego
min. 0,045m²

1 A1
1 : 50



PG - PODŁOGA NA GRUNCI
gres 3cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana z wywinięciem
wełna mineralna grub. razem 20cm
pasek wełny zabezpieczający ścianę
iz. przeciwwodna - papa termozgrzewalna
płyta betonowa 10cm - C20/25
podsypka piaskowa 30cm

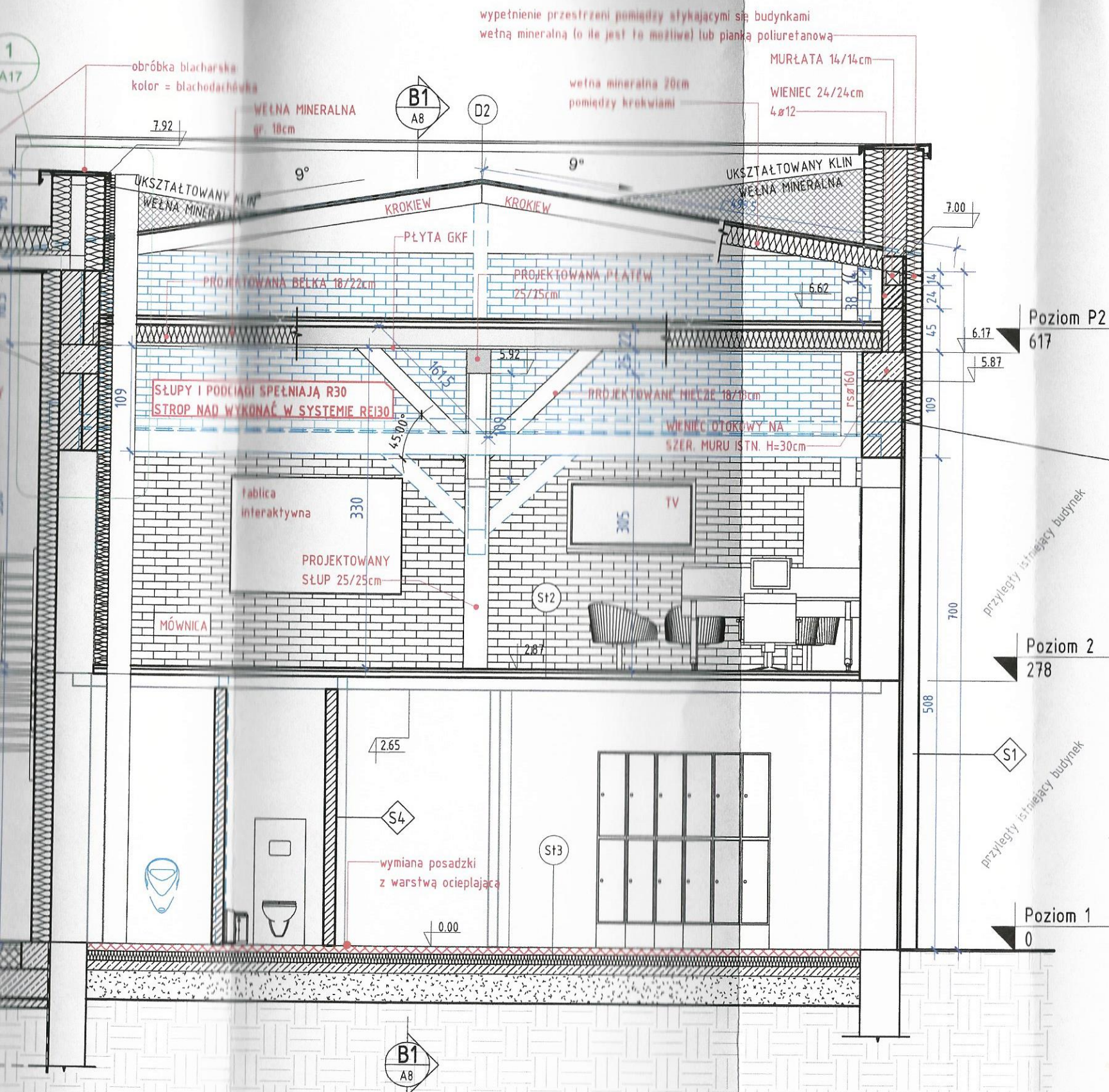
D1 - DACH NAD ROZBUDOWĄ
papa wierzchniego krycia - RE15
2x papa termozgrzewalna
wełna mineralna min. 25cm (spadek)
paroizolacja
warstwa kształtująca spadek - beton
profil stalowy RK 150x5
pomiędzy profil wełna mineralna grub. 20cm
płyta GKF 1.5cm
tynk cementowo-wapienny - farba

D2 - DACH NAD CZ. ISTNIEJĄCĄ
papa wierzchniego krycia - RE15
2x papa termozgrzewalna
tały 2.5x5cm
kontrłaty wzdłuż krokwi 4x6cm
wiatroizolacja
KROKIEW
wełna mineralna między krokiewiami
paroizolacja
płyta GKF

UWAGA: należy zastosować beton C20/25

LEGENDA
[Symbol] elementy o istniejącej konstrukcji
[Symbol] elementy o istniejącej konstrukcji bez poszerzenia
[Symbol] elementy istniejące
[Symbol] otwory do z...
[Symbol] elementy p...
[Symbol] projektowa...
[Symbol] projektowa...

1 A1
1:50



PG - PODŁOGA NA GRUNCIE
gres 3cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana z wywinięciem
wełna mineralna grub. razem 20cm
pasek wełny zabezpieczający ściany
iz. przeciwdrobnoporiowa - papa termozgrzewalna
płyta betonowa 10cm - C20/25
podsyпка piaskowa 30cm

D1 - DACH NAD ROZBUDOWĄ
papa wierzchniego krycia - RE15
2x papa termozgrzewalna
wełna mineralna min. 25cm (spadek)
paroizolacja
warstwa kształtująca spadek - beton min. 4cm
profil stalowy RK 150x5
między profil wełna mineralna gr. 15cm
płyta GKF 1.5cm
tynk cementowo-wapienny - farba biała

D2 - DACH NAD CZ. ISTNIEJĄCĄ
papa wierzchniego krycia - RE15
2x papa termozgrzewalna
łaty 2.5x5cm
kontrłaty wzdłuż krokwi 4x6cm
wiatroizolacja
KROKIEW
wełna mineralna między krokiewiami 20cm
paroizolacja
płyta GKF

UWAGA: należy zastosować beton klasy C20/25

S5 ściana wewnętrzna WINDA
tynk cementowo-wapienny
RAMA PROFIL RK150x5
tynk cementowo-wapienny

WINDA - KONSTRUKCJA SAMONOŚNA
Zaleca się wybiatowanie szyby ze względu na konieczność zapewnienia natężenia oświetlenia.

S11 strop międzypiętrowy
STROP PROJEKTOWANY
gres drewnopodobny 3cm
wylewka samopoziomująca betonowa 5cm
wełna mineralna 10cm
profil stalowy RK 150x5
wykończenie sufitu - farba biała

S12 strop międzypiętrowy
gres drewnopodobny
posadzka betonowa 5cm
styropian 10 do 20cm
folia budowlana
istniejący strop

S13 posadzka na parterze
WYMIANA WARTSW POSADZKI
gres
wylewka samopoziomująca betonowa 5cm
styropian 15cm
folia budowlana z wywinięciem
chudy beton
grunt

S1 ściana zewnętrzna
CEGLA (oczyszczona i uzupełniona)
ściana istniejąca
wełna mineralna 20cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

ŚCIANA PROJ. - NADBUDOWA
CEGLA (oczyszczona i uzupełniona) 12cm
pustka powietrzna 4cm
błądzek cementowo-wapienny lub cegła 24cm
wełna mineralna 20cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

UWAGA: nad istniejącą ścianą należy wykonać wieńiec otokowy na szerokość ściany istn. H wieńca = 30cm

S2 ściana attykowa
tynk cienkowarstwowy silikonowy
wełna mineralna 20cm
błądzek wapienno-piaskowy 24cm
wełna mineralna 20cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

S3 ściana lekka działowa
tynk cementowo-wapienny
płyta gipsowo-kartonowa 1.25 x2
izolacja sztywna - wełna mineralna 10cm
płyta gipsowo-kartonowa 1.25 x2
tynk cementowo-wapienny

S4 ściana wewnętrzna działowa
tynk cementowo-wapienny
błądzek wapienno-piaskowy 8-12cm
tynk cementowo-wapienny

LEGENDA

- elementy do wyburzenia
- elementy do wymiany istniejąca stolarka drzwiowa/okienna bez poszerzania otworu w murze
- elementy istniejące
- otwory do zamurowania
- elementy projektowane
- projektowane ściany
- projektowane ocieplenie

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Czetuchów tel. kom.: 663 922 034; fax 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: XII.20
ARCHITEKTURA		Skala: 1:50 Rys. nr A7
Temat:	PRZEKRÓJ A1	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA KLUB SAMOPOMOCY MIESZKAŃCÓW GMINY WIECIBORK POMIESZCZENIA SOCJALNE WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU	
Adres:	dz. nr 11/1, 11/3, 12/3, 12/4, 13/3, 13/6, 13/7 ul. Mickiewicza 13, 89-410 Wicibork	
Wykonat:	Bransza:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:
Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN Upr.: 63/POOKK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej
Projektant sprawdz.:	Architektura:	mgr inż. arch. TOMASZ WOLANIN Upr.: 64/07/DOIA do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej