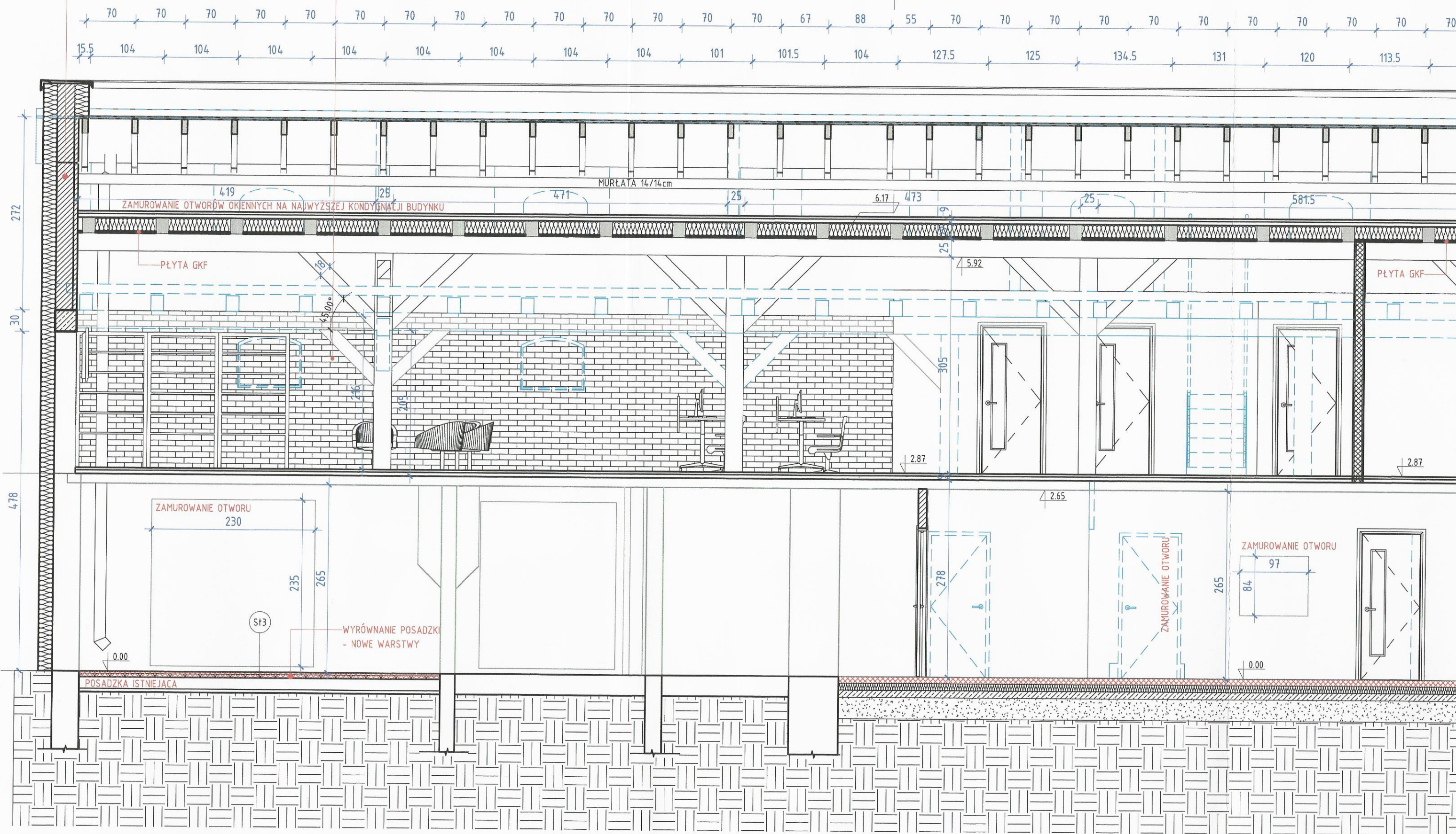


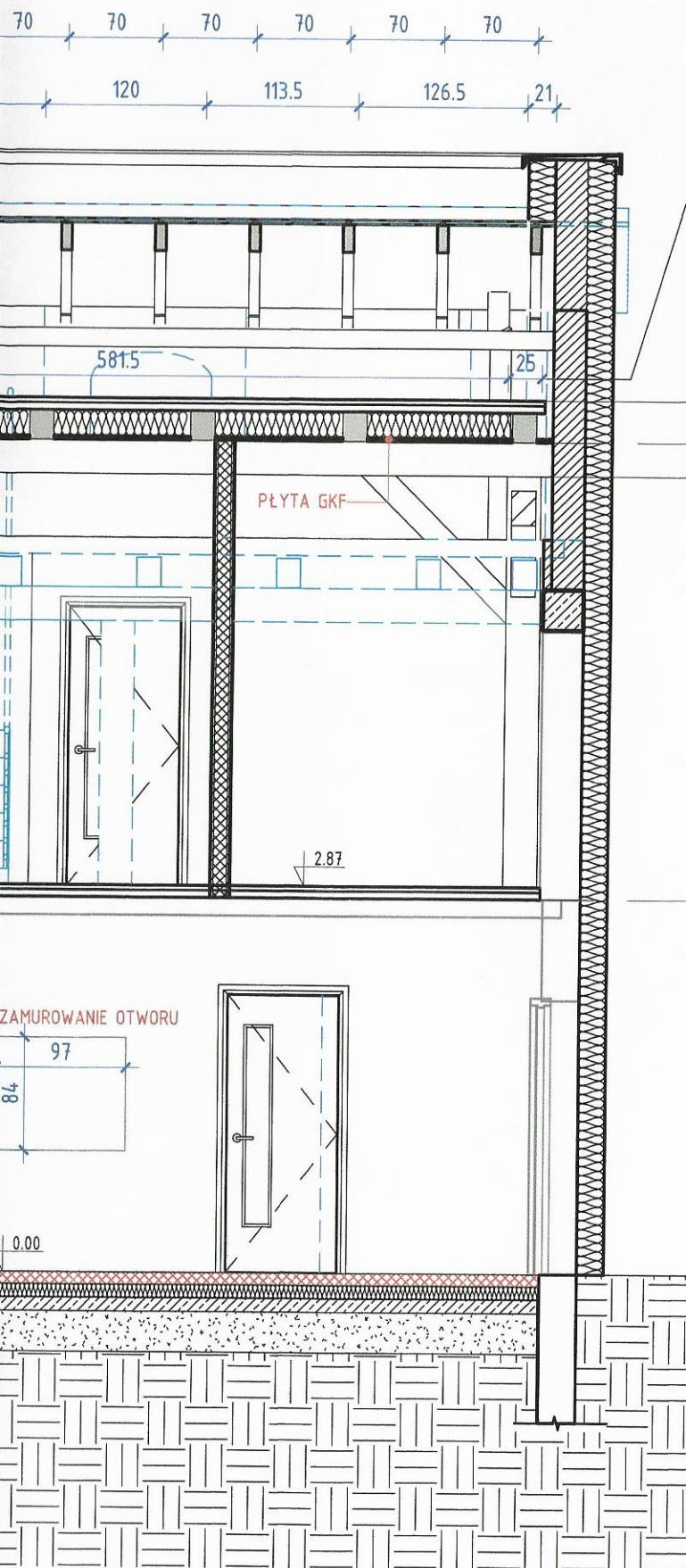
NADBUDOWA ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ:  
NA WIENCU OTOKOWYM NA SZEROKOŚĆ ŚCIANY, H=30cm  
CEGLA 6cm + BŁOCZEK CEM.-WAPIENNY/CEGLA 24cm  
WEŁNA MINERALNA 20cm  
TYNK CIENKOWARTSOWY SILIKONOWY

ŚCIANA ISTNIEJĄCA: oczyszczona i uzupełniona cegła

A1  
A7



A1  
A7



rozміśczenie krokwi

rozміśczenie belek 18/22cm

rozміśczenie słupów 25/25cm  
wraz z mieczami 18/18cm

Poziom P3  
648

Poziom P2  
617

Poziom P1  
592

Poziom 2  
278

Poziom 1  
0

UWAGA:  
WYMIANA SŁUPÓW, KROKWI, MIECZY ORAZ BELEK I PŁATWI  
WYMIANA DACHU WRAZ Z WIĘŻBĄ

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH PIĘTRA:  
SŁUP 25/25cm  
MIECZE 18/18cm H=196cm, H=216cm  
(wysokości podane od nowych warstw posadzki)  
BEŁKI 18/22cm  
PŁATEW 25/25cm oparta na słupach

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY:  
KROKWE 8/20cm  
SŁUPY W ŚRODKU PODPARCIA 14/14cm  
PŁATEW 14/20cm  
ŁATY/KONTRŁATY WZDŁUŻ KROKWI

1 B1  
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. 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 min. 4cm  
profil stalowy RK 150x5  
pomiedzy 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  
KROKWE  
wełna mineralna między krokwiami 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.

#### St1 strop międzypiętrowy

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

#### St2 strop międzypiętrowy

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

#### St3 posadzka na parterze

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

#### S1 ściana zewnętrzna

CEGŁA (oczyszczona i uzupełniona)  
ściana istniejąca  
wełna mineralna 20cm  
tynk cienkowarstwowy silikonowy

#### ŚCIANA PROJ. - NADBUDOWA

CEGŁA (oczyszczona i uzupełniona) 12cm  
pustka powietrzna 4cm  
błoczek 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  
błoczek 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  
błoczek 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 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: XII.2016
ARCHITEKTURA		Skala: 1:50
Temat: PRZECRÓJ B1		Rys. nr: A8
Nazwa: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU inwestycji: GOSPODARCZEGO NA KLUB SAMOPOMOCY MIESZKAŃCÓW GMINY WIĘCBORK ORAZ 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 8, 89-410 Więcbork		
Wykonat:	Branża:	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