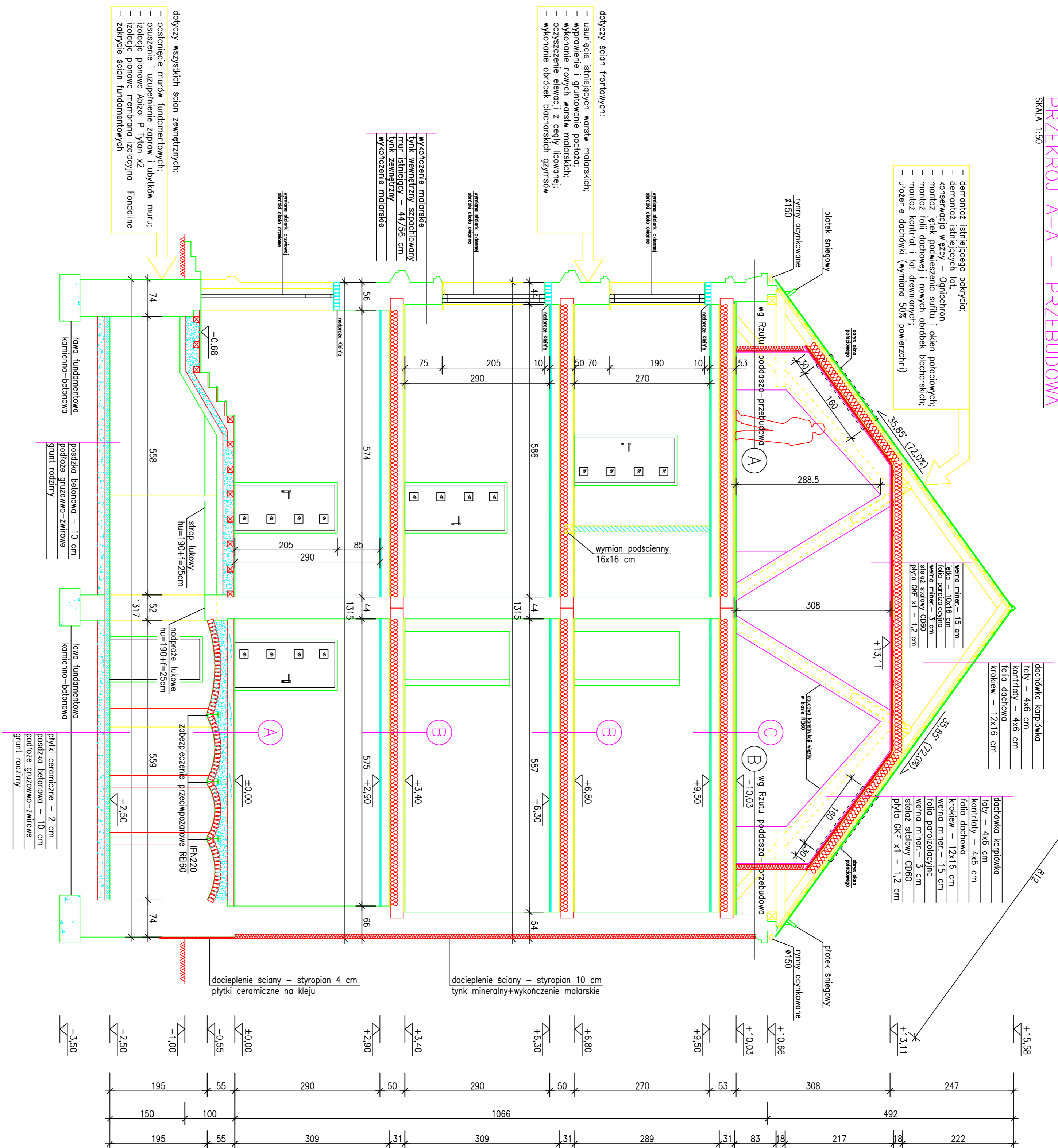


PRZEKRÓJ A-A – PRZEBUDOWA

SKALA 1:50



- odsłonięcie murów fundamentowych;
- osuszenie i uzupełnienie zapraw i ubytków muru;
- izolacja pionowa Abizol P Tylan x2
- izolacja pionowa membrana izolacyjna Fondoline
- zakrycie ścian fundamentowych

- usunięcie istniejących warstw malarskich;
- wyprawienie i gruntowanie podłoża;
- wykonanie nowych warstw malarskich;
- oczyszczenie elewacji z cechy lirowanej;
- wykonanie obróbek blacharskich gzymsów

dotyczących ścian frontowych:

- demontaż istniejącego pokrycia;
- demontaż istniejących lat;
- konserwacja więźby – Ogniochron
- montaż więźby podciężenia sfitu i okien polocowych;
- montaż folii doczołowej i nowych obródek biocharskich;
- montaż kontrolei i lat dlewnianych;
- ułożenie doczołowi (wymiana 50% powierzchni)

dachówka karpiońowa
łaty – 4x6 cm
kontrłaty – 4x6 cm
folia dachowa
krokiew – 12x16 cm

812	dachówka karpówka
-----	-------------------

docieplenie ściany – styropian 10 cm
tynk mineralny+wykończenie malarskie

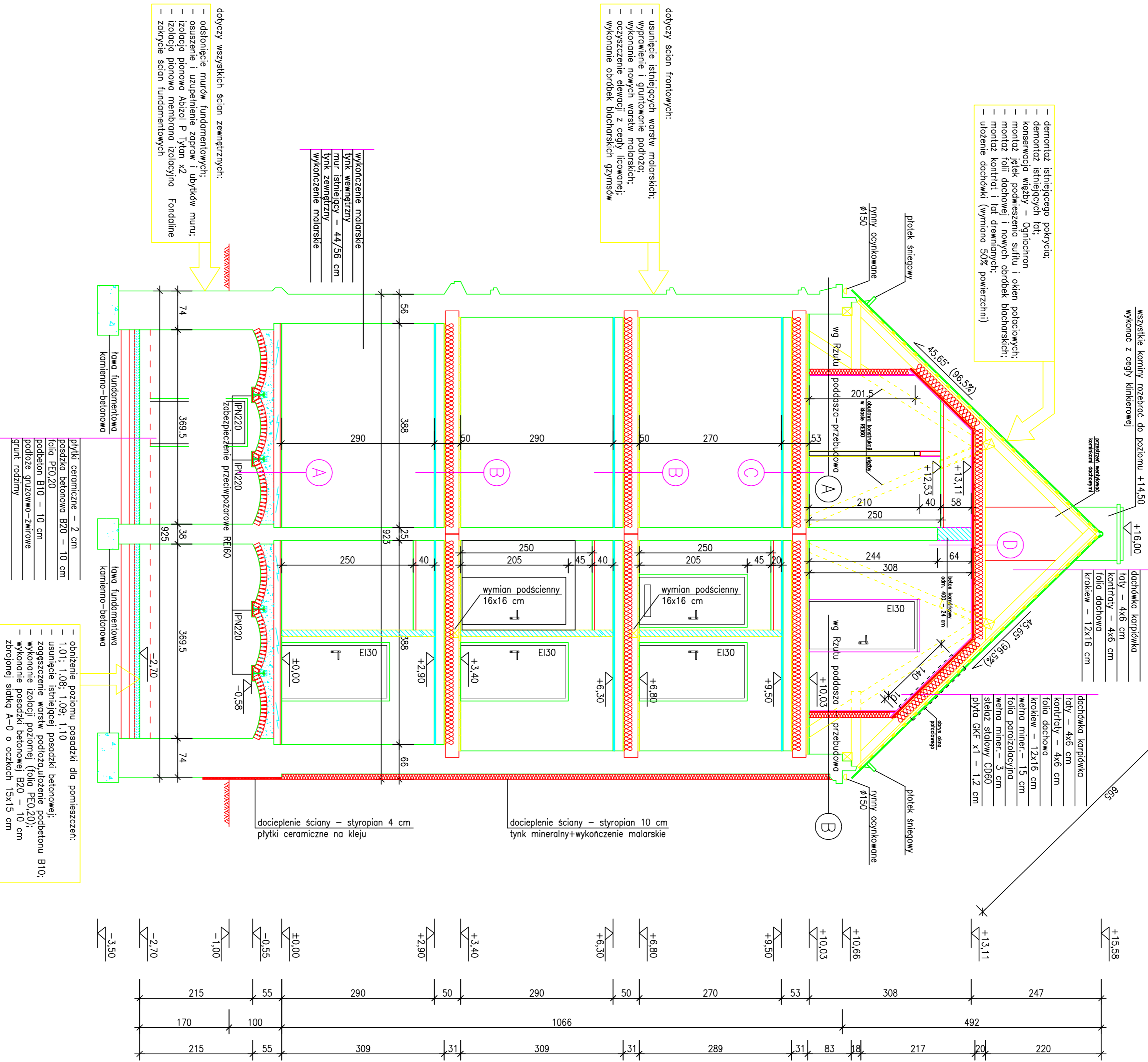
docieplenie ściany – styropian 4 cm
płytki ceramiczne na kleju

wkładzina Forbo Marmoleum Global 3
plyta OSB4 (P+W) – 22 mm
matę gładką
belkę łęgową podłogi 12x12 cm
wkładkę zwirowo-płaskową – 8/30 cm
ceglę pełną (układano rolką) – 12 cm
tylnik wewnętrzny

wkładzino obłotowo Forbo Marmoleum Global 3
 płyta OSB4 (P+W) – 22 mm
 mata gipszowa – 3 mm
 wełna mineralna miękką – 15 cm
 belka nosna stropu 18x26 cm
 deski podłogi – 20 mm
 tynk wewnątrz na siatce trzyczosowej
 przestrzeln techniczna – 11,5 cm
 słupowe profile nosne sufitu Cbe0
 folia parozalocyjna
 płyta GKF x2 – 2,5 cm

PRZEKRÓJ B-B – PRZEBUDOWA

SKALA 1:50



- demontaż istniejącego pokrycia;
- demontaż istniejących lat;
- konserwacja węzły – ogniochron
- montaż rękaw podwiezienia sfitu i okien polacowych;
- montaż folii dachowej i nowych obrobek blacharskich;
- montaż kontroli i lat drewnianych;
- ułożenie dachówki (wymiana 50% powierzchni)

- usunięcie istniejących warstw malarskich;
- wyprawienie i gruntowanie podłoża;
- wykonanie nowych warstw malarskich;
- oczyszczenie elewacji z cechy licowanej;
- wykonanie obróbek blacharskich gzymsów

wykończenie malarskie
tynk wewnętrzny
mur istniejący – 44/56 cm
tynk zewnętrzny
wykończenie malarskie

- odstonięcie murów fundamentowych;
- osuszenie i uzupełnienie zapraw i ubytków muru;
- izolację pionową Abisol P Tjtan x2.
- izolację pionową membrana izolacyjno
- zakrycie ścian fundamentowych

dachowku kulpiowku
laty – 4x6 cm
kontrłaty – 4x6 cm
folia dachowa
brukiew – 12x16 cm

665
achówka karpówka

docieplenie ściany – styropian 10 cm
tynk mineralny+wykończenie malarskie

docieplenie ściany – styropian 4 cm
płytki ceramiczne na kleju

welna miner. – 15 cm
wełna – 10x16 cm
folia paroizolacyjna
welna miner. – 3 cm
stelaż stalowy CD60
plyta GKF x1 – 1,2 cm

wykładzina obłokowa forbo Marmoleum Global 3	dywa OSB4 (P+M) – 22 mm
moła guszczo – 3 mm	
łaty poziomiczące – 3 cm	
wełna mineralna miękką – 15 cm	
belka nosna strypu 18x26 cm	
desk. podł. – 20 mm	
lynk wewnętrzny na ścianie trzcinowej	
przeźrzałej technicznej – 11,5 cm	
ścielone profile nosne suliitu Cb60	
folia porozolacyjna	
dywa GKF x2 – 2,5 cm	

[illegible]