

PRZEKRÓJ

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie  
ściany zewnętrznej budynku -  
wełna mineralna 10 cm
- projektowane zamurowania wnęk podokiennych

DACH PŁASKI
nawierzchniowa bitumiczna papa termozgrzewalna gr 4,2mm na ośnowie z tkaniny poliestrowej
papa termozgrzewalna podkładowa
deskowanie - płyta OSB P+W gr 22 mm
krokwie / wełna mineralna 20 cm ułożaona w przestrzeni między krokwiowej , 10 cm ułożone pod krokwią
folia paroizolacyjna
zabudowa g-k ( dotyczy zabudowy nad kl. schodową i częścią mieszkalną

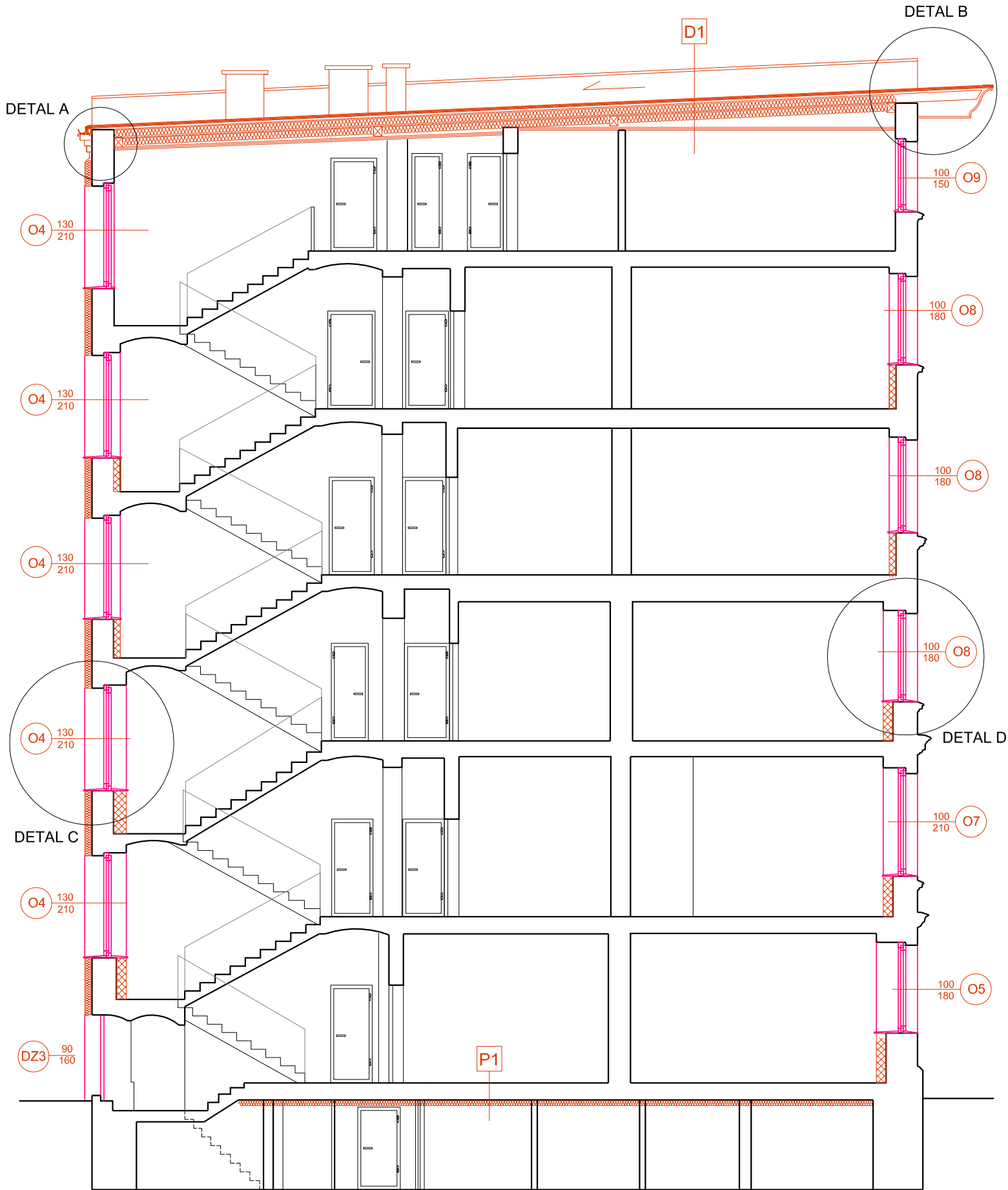
SF	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA
warstwa hyndrofobizująca np. bezbarwny roztwór reaktywnych, oligomerycznych siloksanów	
farba elewacyjna renowacyjna w klasie farby krzemianowej, dwuskładnikowej	
tynek zewnętrzny zatarty na gładko z zastosowaniem zaprawy cementowo-wapiennej	
następnie całość elewacji wyprawionej tynkami zewnętrznymi należy szpachlować cienkowarstwową zaprawą mineralną ( z zastosowaniem zaprawy renowacyjnej np. zaprawą mineralną, zbrojoną włóknami, masą szpachlową do filcowania)	
zaprawa z siatką z włókna szklanego	
Istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	
Istniejący tynek wewnętrzny	

ST	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYLNA
tynek silikatowy , cienkowarstwowo , barwiony w masie	
środek gruntujący głęboko penetrujący	
zaprawa klejąco-szpachlowa + siatką z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	
izolacja termiczna - wełna mineralna 10 cm na zaprawie klejowej	
grunt wzmacniający	
Istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	
Istniejący tynek wewnętrzny	

P1	STROP NAD PIWNICĄ
Istniejący strop Kleina	
płyty z wełny mineralnej 12 cm,	
zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok.5
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ	
LOKALIZACJA	ul. WIECKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10	DATA MAJ 2019r. SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS. A/13
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK	PODPISY
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW	



ZAKRES PRAC PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA

- demontaż elementów zabudowy więzby dachowej
- wymiana elementów więzby dachowej
- wykonanie nowych warstw pokrycia dachu wraz z wykonaniem warstw izolacji termicznej
- wymiana obróbek blacharskich i orynnowania
- przemurowanie kominów powyżej stropu strychu
- wymiana wyłazu dachowego

UWAGI:

- Istniejące trzony kominowe ( strych oraz powyżej poziomu dachu )
  - przemurować
  - otyłkować
  - wykonać czapy betonowe
- W miejscu zdemontowanych wykonać nowe obróbki blacharskie attyk i pasów nad rynnowych i pod rynnowych  
Obróbki blacharskie powinny wystawać nie mniej niż 4 cm poza lico tynku i skutecznie zabezpieczać go przed zadecaniem wody deszczowej  
nowe obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej
- Istniejące rynny wymienić na nowe , wykonane z blachy tytanowo-cynkowej .  
Nowo wykonane orynnowanie i obróbki blacharskie , należy dostosować do zmiany grubości muru z uwagi na wykonanie ocieplenia elewacji
- Izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej o współczynniku 0,031 W/mK

termomodernizacja stropów piwnicy:

konstrukcję stropu nad piwnicą oczyścić a ewentualne uszkodzenia naprawić  
elementy stalowe stropu należy oczyścić z rdzy oraz zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie  
odpowiednl system powłok malarskich według projektu wykonawczego  
elementy ceglane stropu należy oczyścić , zdezynfekować oraz odgrzybić . wszystkie ubytki sklepień ceglanych należy uzupełnić poprzez przemurowanie . do przemurowań zastosować materiał pierwotny tj. cegłę pełną. ubytki w spoinach uzupełnić zaprawą pierwotną tj. cementowo-wapleinną

projektuje się docieplenie stropu wełną mineralną gr 12 cm  
( wełna mineralna owspółczynnku Δ= 0,031 W/mk )

z uwagi na brak lub uszkodzenia izolacji przeciwwodnej budynku , przed wykonaniem prac związanych z ociepleniem powierzchni stropów piwnicy zaleca się:

- osuszenie i wykonanie dodatkowej wentylacji w pomieszczeniach piwnicznych
- wykonanie izolacji pionowej i poziomej fundamentów i ścian fundamentów w budynku
- wykonanie opaski żwirowejj i / lub drenażu wokół budynku