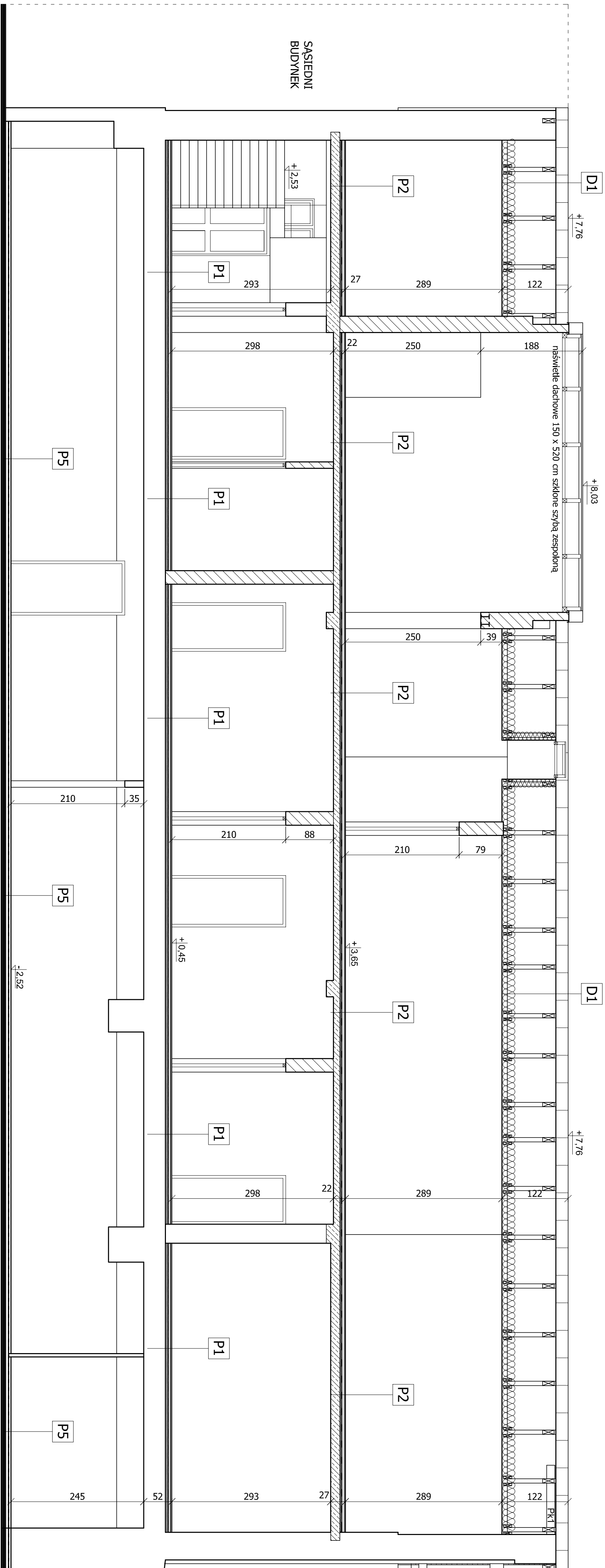


PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 64 W USTRONIU [DZIAŁKA NR 136/82] NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
PRZEKRÓJ C-C SKALA 1 : 50



D1 WARSZTATY DACHU Z OCIEPLENIEM

1. Panele dachowe na rąbek z tynku powłokowej gr 0,5 mm szerok. ~ 500 mm
2. Folia dachowa 300N paroprzepuszczalna
3. Folia ociepl. gr 22 mm
4. Płyty gipsokartonowe
5. Wełna mineralna gr 22 cm
6. Folia parozabójcza
7. Płyty gipsokartonowe gr 1,25cm na lustrze stalowym

D3 WARSZTATY DACHU - OKAP

1. Panele dachowe na rąbek z tynku powłokowej gr 0,5 mm szerok. ~ 500 mm
2. Folia dachowa 300N paroprzepuszczalna
3. Deski strugane gr 22 mm
4. Krokwie z rozdzielonym zakretem końcówek

P1 POSADZKA MIESZKANIA NA PARTERZE

1. Warstwa izolacyjna z wełny mineralnej gr 20 cm
2. Siatka betonowa zbrojona siatką stalą gr 4/0 cm
3. Ocieplenie - styropian H30 gr 4 cm
4. Folia hydroizolacyjna 1 x na zakład
5. Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej na betonie gr 2 cm
6. Istniejący strop oddzielną z cegły pełnej
7. Tynk cement - wapienny

P5 PODŁOGA PRZYKRYWKA

1. Posadzka cementowa zbrojona siatką 4 cm
2. Izolacja z folii 2x na zakład
3. Warstwa wyrównawcza z ciutego betonu 5 cm po skłoniu istniejącej posadzki

P2 PODŁOGA PODDASZA

1. Wywłoka ceramiczna gr 4/0cm
2. Warstwa izolacyjna z wełny mineralnej gr 20 cm
3. Siatka betonowa zbrojona siatką stalą gr 4/0 cm
4. Styropian H30 gr 4 cm
5. Strop żelbetonowy gr 12/12 cm
6. Tynk wapienno-cementowy 1,5 cm

P3 PODŁOGA SPOCZNIKA KŁATKI SCHODOWEJ

1. Płyta grubsza na zaprawie klejowej gr 2,0cm
2. Warstwa wyrównawcza z ciutego betonu 5 cm
3. Tynk wapienno-cementowy gr 1,5 cm

M.T. SOŁOWSCY - NADZOR, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTOWANIE

PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 64 W USTRONIU [DZIAŁKA NR 136/82] NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

TYTUŁ	PRZECIĘCIE C-C	SKALA 1 : 50	NR RYS.
ZAMÓWIENIE	MIASTO USTRON	DATA: 08. 08. 2012.	8
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Adam KALISZ	DATA: 08. 08. 2012.	PROJEKT
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz SOŁOWSKI	DATA: 08. 08. 2012.	PROJEKT
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Damian KULISZ	DATA: 08. 08. 2012.	PROJEKT