

W.D1 strop nad poddaszem

Kieszcze 2x4, 5x18 cm pomiędzy Kieszczami
wełna mineralna 18 cm pomiędzy Kieszczami
profil systemowy np. Profil RIGIPS CD 80 UL TRASTIL®
wełna mineralna 5 cm pomiędzy profilami systemowymi
Paroizolacja np. Isover Stopair
Płyta gipsowo-kartonowa 2xGKF 15 mm np.RIGIPS RIGIMETR
Ei30/ Ei60

W.D2 dach klatki schodowej

dachówka ceramiczna "esówka"
łatw 5x5 cm
kontrłaty 2x5 cm
płyta OSB-3 22 mm
krokwie 8x20cm
wełna mineralna 18 cm pomiędzy krokiewiami
profil systemowy np. Profil RIGIPS CD 80 UL TRASTIL®
wełna mineralna 5 cm pomiędzy profilami systemowymi
Paroizolacja np. Isover Stopair
Płyta gipsowo-kartonowa 2xGKF 15 mm np.RIGIPS RIGIMETR

W.D3 dach

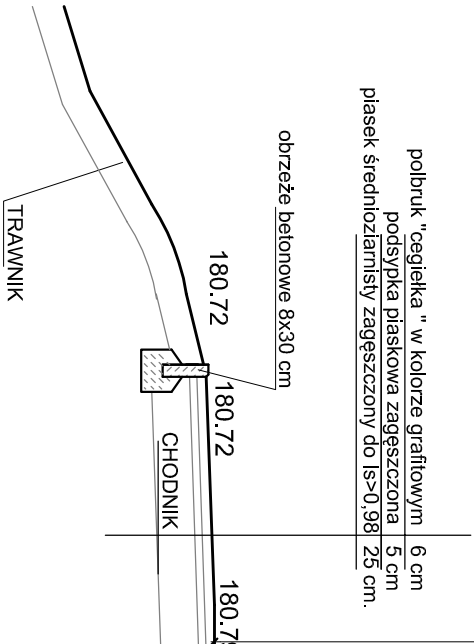
dachówka ceramiczna "esówka"
łatw 5x5 cm
kontrłaty 5x5 cm
płyta OSB-3 22 mm
krokwie 8x20cm

W.Sz5 ściana zewnętrzna

malowanie farbą silikonową 2x wg. kolorystyki elewacji
tylnik silikonowy na siłce
wełna mineralna 14 cm
ściana z bloczków wapleno-płaskowych 25 cm
tylnik cem-wap.
farba lateksowa 2x

W.Sz8 ściana zewnętrzna

plytki wapleno-płaskowe na siłce - wg kolorystyki elewacji
wełna mineralna 14 cm
ściana z bloczków wapleno-płaskowych 25 cm
tylnik cem-wap.
farba lateksowa 2x

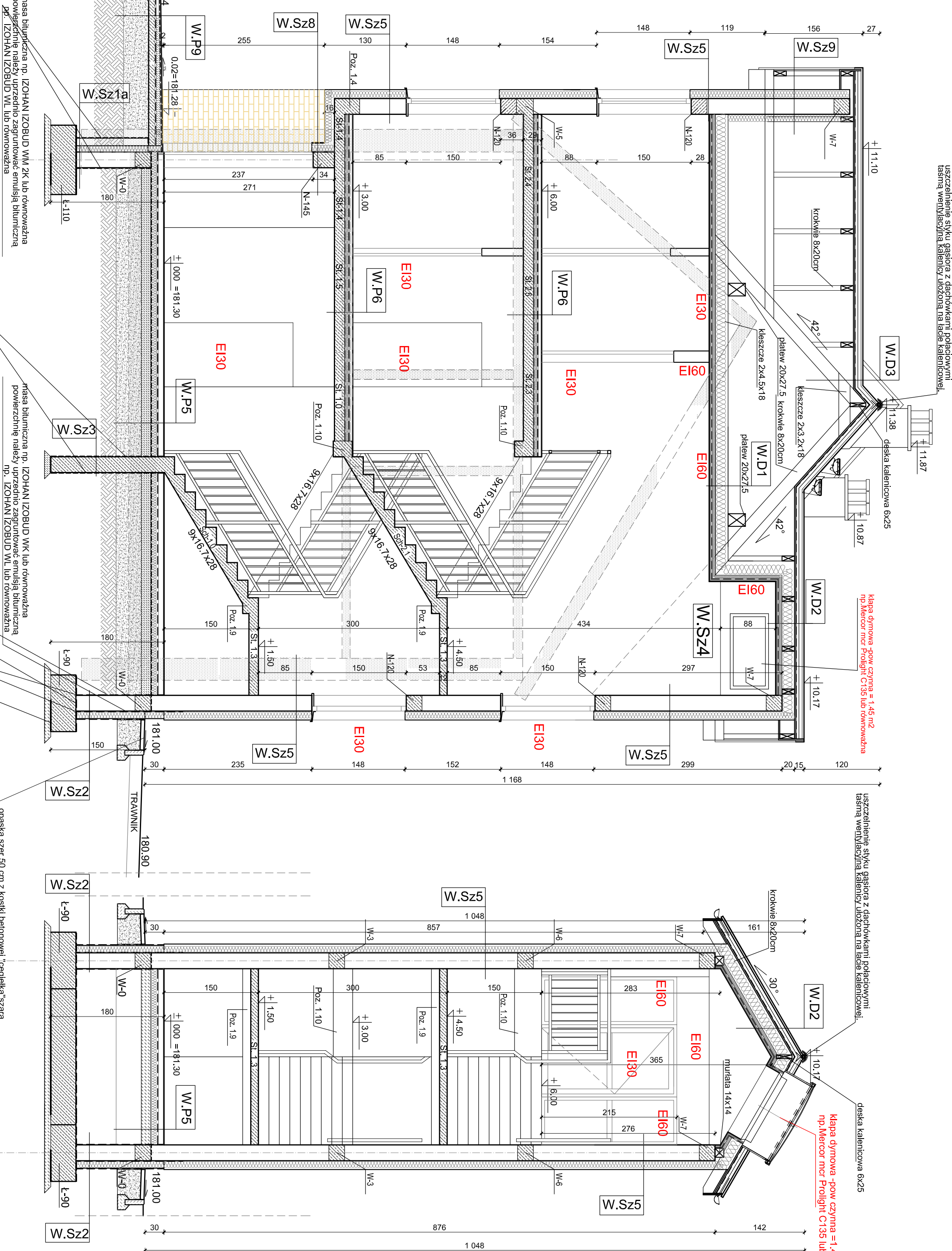


W.P5 podłoga na gruncie

gres
szlichta betonowa - 6 cm na folii 2x PE 0,3 mm
styrodur XPS 30 gr-10 cm
1x papa termozgrzewalna
chudy beton 15 cm
płasek ubity warstwami 40 cm
rodziny grunt budowlany

W.P6 strop międzykondygnacyjny

gres
szlichta betonowa - 6 cm na folii 2x PE 0,3 mm
styrodur EPS 100 - 6 cm
strop żelbetonowy wg.proj.konstrukcji
tylnik cem-wap
farba lateksowa



W.P9 podest przed wejściem 2

gres mrozodoporny, antypoślizgowy R11 w kolorze szarym
spoinowany zaprawą mrozoodporną
zaprawa klejąca mrozoodporna
przepona uszczelniająca
szlichta betonowa 8-6 cm ze spadkiem 1%
1xopła termozgrzewalna wywinięta 10 cm na ścianę
zbrojona siatką ø 6 15x15 cm
płasek ubity warstwami 40 cm
rodziny grunt budowlany

W.Sz1a ściana fundamentowa przebudowana

ponad terenem do poziomu partii-cegła klinkierowa w kolorze grafitowym
hydroizolacja-masa bitumiczna - wg.rys.przekroju
na całej wysokości ściany fundamentowej do wysokości 30 cm ponad poziomem partiiu
ściana z bloczków betonowych 12 cm
styrodur 3035 CS 12 cm
ściana z bloczków betonowych 25 cm
izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz2 ściana fundamentowa

ponad terenem do poziomu partii-plytki klinkierowe w kolorze grafitowym
na styrodurze pod terenem - folia kubełkowa
styrodur 3035 CS 12 cm klejony na np.IZOCHAN IZOBUD WK
hydroizolacja-masa bitumiczna - wg.rys.przekroju
na całej wysokości ściany fundamentowej do wysokości 30 cm ponad poziomem partiiu
ściana z bloczków betonowych 25 cm
izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz3 ściana fundamentowa

izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju
ściana z bloczków betonowych 25 cm
izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz4 ściana - boki lukarn i ryzalitów

malowanie farbą silikonową 2x wg. kolorystyki elewacji
tylnik silikonowy na siłce
wełna mineralna 10 cm
paroizolacja np. Isover Stopair
Płyta GKS-3 22 mm
płaski powierzchnia 2 cm
wełna mineralna 12 cm pomiędzy słupkami
Paroizolacja np. Isover Stopair
profil systemowy np.Profil RIGIPS CD 80 UL TRASTIL®
wełna mineralna 5 cm pomiędzy profilami systemowymi
Płyta gipsowo-kartonowa 2xGKF 15 mm np.RIGIPS RIGIMETR
farba lateksowa 2x

D1

C1

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ALICJA ANNA IWANOWICZ 15-024 BULWAR 73 55 83 fax 085 7417148 tel 081 73 55 83 fax 085 7417148		
BUDOWLANY		
PROJEKT	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELOKODZIENNY I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - MIESZKANIA O CHARAKTERZE WSPRANANYM	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	OLECKO ul. Wiejska 8a dz. nr 17/134	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE B-B, D-D	
	ARCHITEKTURA	
AUTOR	mgr inż. arch. ANNA IWANOWICZ	BL-PDOKC/69/2005
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARBARA SARNIA BI 160/90	
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
27.08.2015	1:50	8