

D1 DACH STROMY

- blachta tytan-cynk na podkrytych rękach stojącej,
- grętowo, molotowo
- izolacja przeciwno wodna wg technologii! producenta blachy
- płyty OSB impregnowane 2,2cm
- krokwie impregnowane j.w.
- pustka powietrzna między krokwiami 4/cm
- wełna mineralna między krokwiami 16/cm
- ruszt z profili stalowych, zimnolitych 10/cm
- wełna mineralna między rusztami 10/cm
- folia paroizolacyjna
- 2x płyty G-K-F EI 30

P1 POSADZKA NA GRUNCIE

- płyty gres na keji
- gródz cementowy, zdatna na gładką, dyktowano 4,5cm
- betonowa podbudowa 15cm
- styropian szorstki EFS
- płyty betonowe zbrojone siatką 10cm
- 2x rąba termozgrzewana podkładowa 10cm
- podkład betonowy 10cm
- folia budowlana FVC
- zoszczszona podspółka zbrojono-płaskowa 9,5cm
- grunt rodzimy

S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- ceramiczna płyta elewacyjna, montowana systemowo
 - kolor czerwony/brudny (wg opisu do projektu) 2cm
 - styropian (włnista max.0,034W/mK) 15cm
 - ściana z bloczków silikat. dziżonych 24cm
 - woskła wykonawcza, tynk cienkowarstwowy, kolor białe
- S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- hydroizolacja
 - ściana z bloczków betonowych pełnych 24cm
 - polistyren ekstrudowany (włnista max.0,034W/mK) 15cm
 - tynk szorstki

RZUT DACHU SKALA 1:50

ELEWACJA PŁD-ZACH SKALA 1:50

ELEWACJA PŁD-ZACH SKALA 1:50

RZUT SKALA 1:50

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

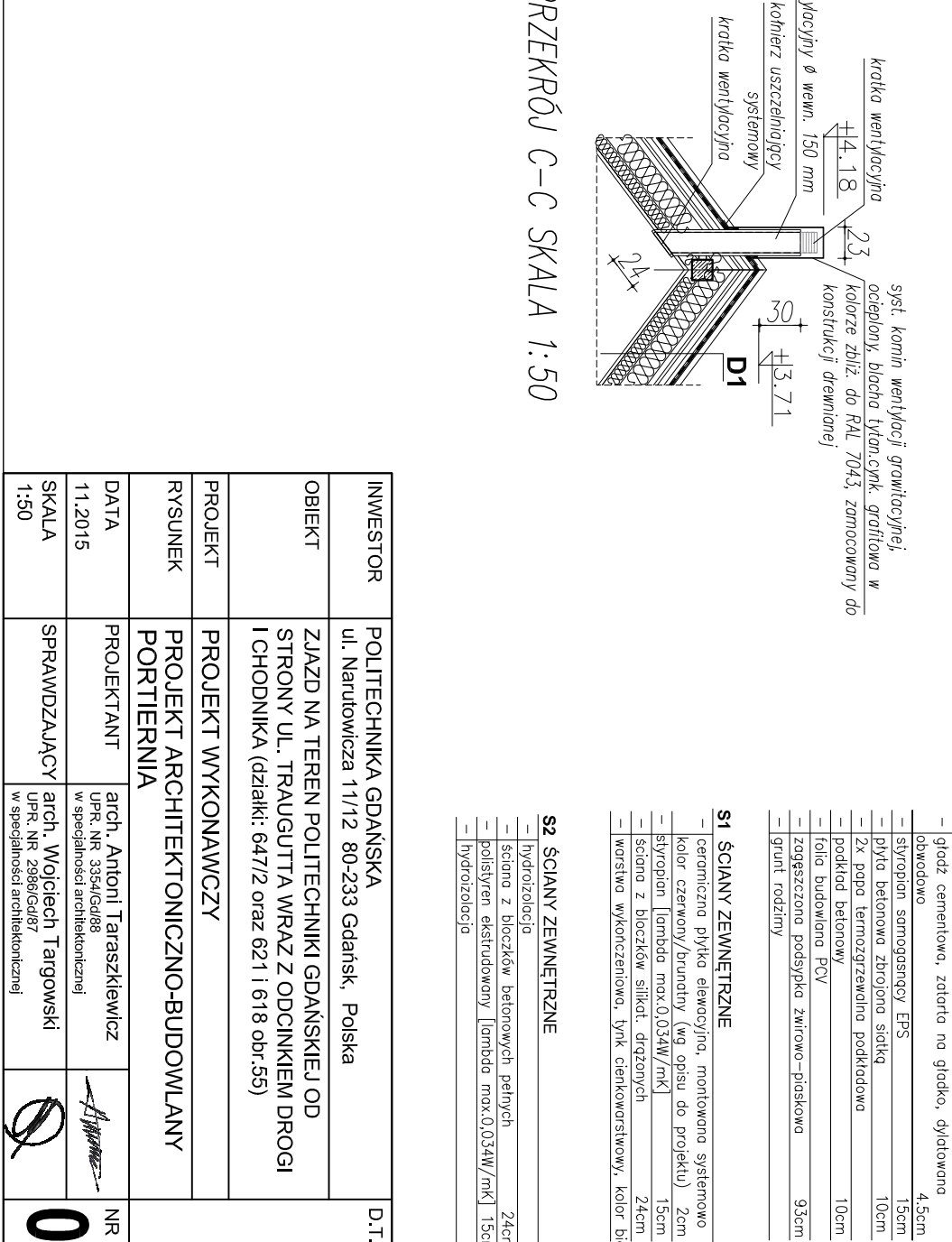
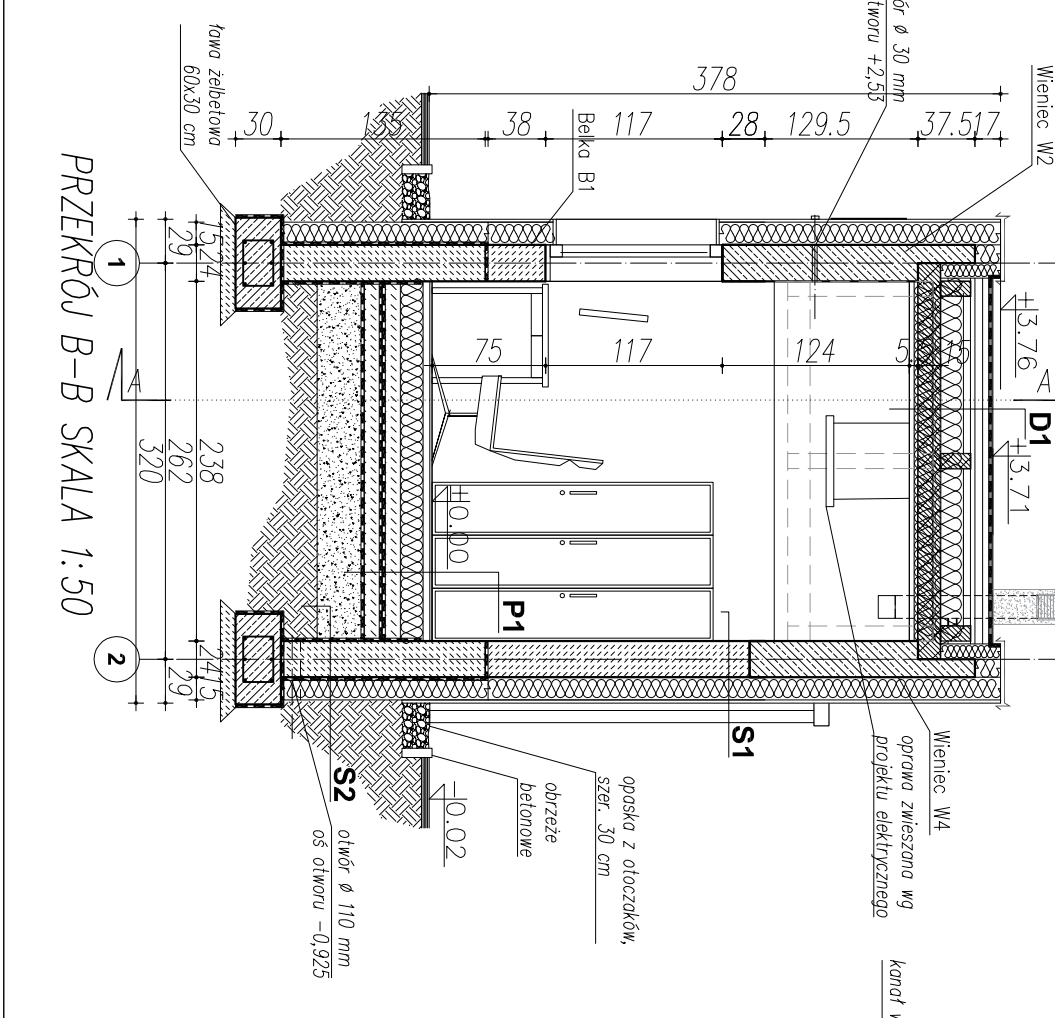
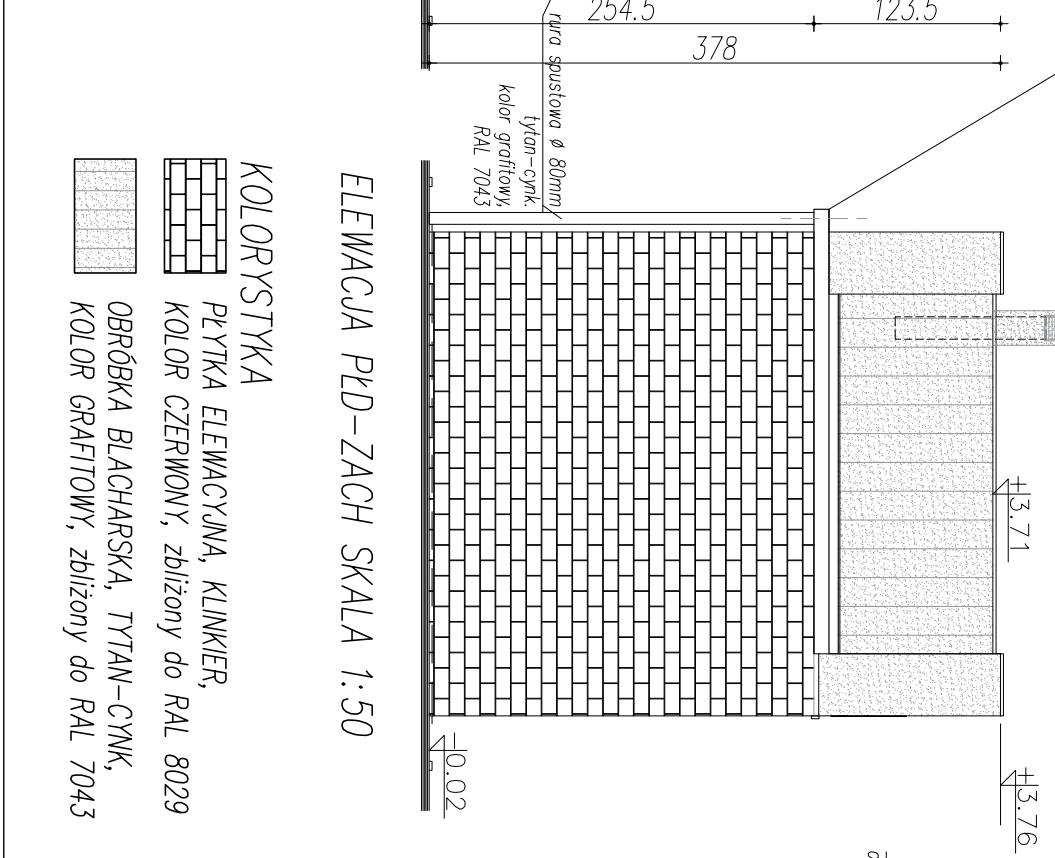
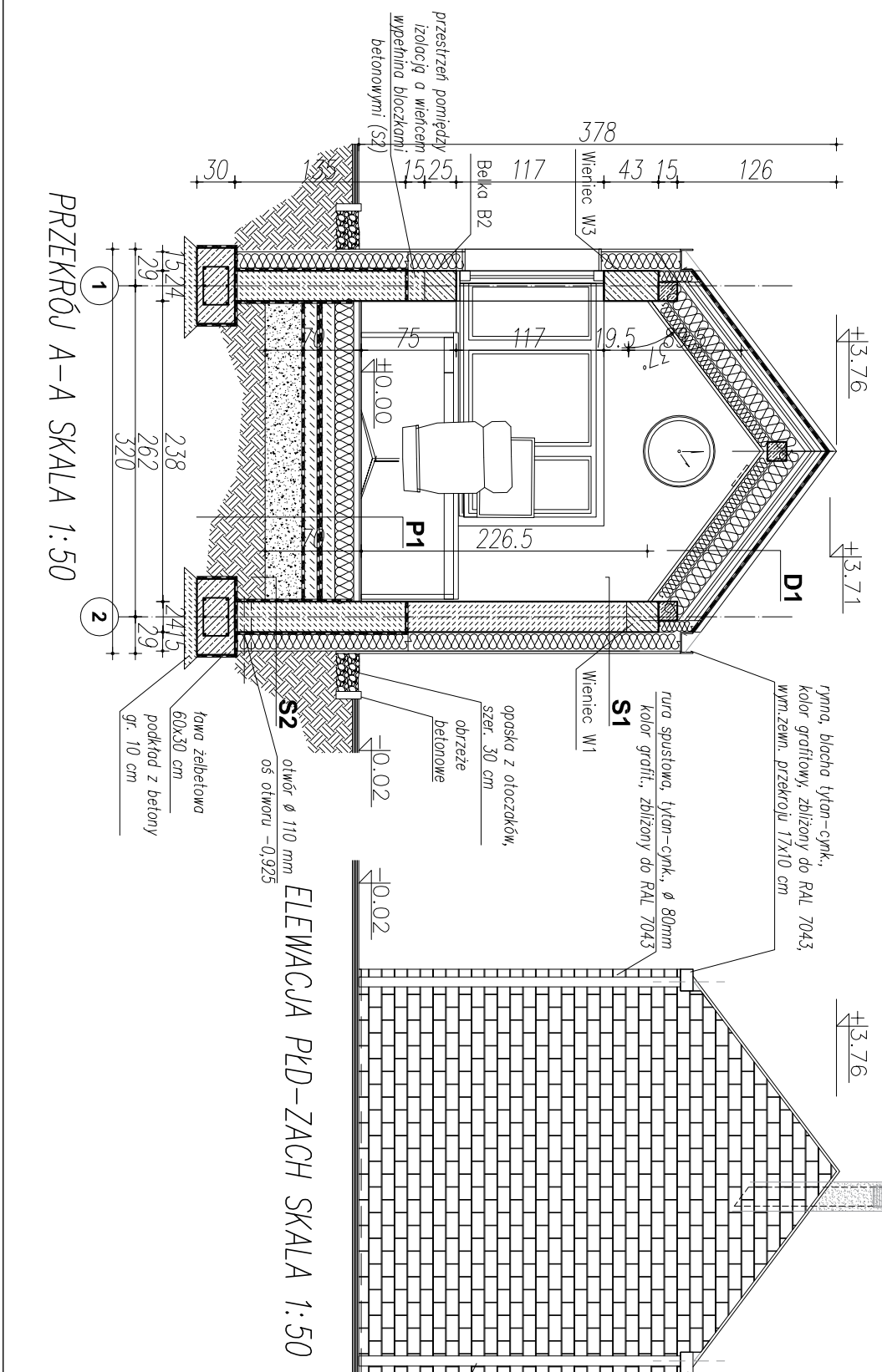
RZUT DACHU SKALA 1:50

ELEWACJA PŁD-ZACH SKALA 1:50

ELEWACJA PŁD-ZACH SKALA 1:50

RZUT SKALA 1:50

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



P1 POSADZKA NA GRUNCIE

- płyty gres na keji
- gródz cementowy, zdatna na gładką, dyktowano 4,5cm
- betonowa podbudowa 15cm
- styropian szorstki EFS
- płyty betonowe zbrojone siatką 10cm
- 2x rąba termozgrzewana podkładowa 10cm
- podkład betonowy 10cm
- folia budowlana FVC
- zoszczszona podspółka zbrojono-płaskowa 9,5cm
- grunt rodzimy

S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- ceramiczna płyta elewacyjna, montowana systemowo
- kolor czerwony/brudny (wg opisu do projektu) 2cm
- styropian (włnista max.0,034W/mK) 15cm
- ściana z bloczków silikat. dziżonych 24cm
- woskła wykonawcza, tynk cienkowarstwowy, kolor białe

S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- hydroizolacja
- ściana z bloczków betonowych pełnych 24cm
- polistyren ekstrudowany (włnista max.0,034W/mK) 15cm
- tynk szorstki

INWESTOR	POLITECHNIKA GDANSKA	D.T.
OBIEKT	ZŁAZD NA TEREN POLITECHNIKI GDANSKIEJ, OD STRONY UL. TRAUUGITTA WRAZ Z ODCINKIEM DRÓG I CHODNIKA (działki: 647/2 oraz 621 i 618 obr.55)	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
PROJEKTANT	PROJEKTANT	
DATA	11.2015	
SKALA	1:50	
SPRAWDZAJĄCY	arch. Antoni Taraszkiewicz	NR RYS. 03
	arch. Wojciech Targowski	
	UPR. NR 2986/Cd/07	
	w specjalności architektonicznej	