

gont bitumiczny 0,5 cm
wg. technologii systemowej
papa podkł.zbroj. wł. szkl. 0,3 cm
wg. technol.system. gontu bitum.
plyta dachowa żelbet. B37 16cm
puszta powietrzna
granulat ze skalnej wełny min. 18cm
$\lambda_o=0,042W/mK$
paroizolacja klejona na zakład i do
podłoża -folia PE gr.0,2 mm
plyta żelbetowa stropowa B37 30cm
tynek cem.wap. 1,5 cm

POSADZKA TYP A

plytki gres Qz Nowa Gala na kleju 1,5cm
izolacja z 2 x Aguafin 1K 0,5cm
podkład bet. B25 wodoszczelny 10 cm
zbrojony siatką zgrz. fi 4,5mm, oczka 10x10
folia polietylen. izolac. 1 x 0,4mm
zakłady 10cm , klejone
styropian EPS 200-036 10cm
folia polietylen. izolac. 1 x 0,4mm
zakłady 10cm , klejone
podkład bet. B25 wodoszczelny 10 cm
piasek budowlany zagęszczony na istn.
podkładzie betonowym ,izolowanym 30cm

wykonać w suterenie :kottownia i kl.schod.

POSADZKA TYP B

plytki gres Qz Nowa Gala na kleju 1,5cm
wylewka samopoziomująca B20 5 mm
plyta stropowa żelbetowa B37-12-30cm
puszta powietrza 42-70 cm
sufit podwieszony z płyt g-k 12,5 mm na ruszcie
podwójnym z profili stal ocynk. -systemowy 7 cm

wykonać na piętrze ,bez pom. nad garażami

POSADZKA TYP K

plytki gres Qz Nowa Gala na kleju 1,5cm
podkład bet.B25 zbrojony .siatką zgrzew. fi 4,5mm ,oczka 10x10cm 4 cm
plyta żelbetowa B30 16cm
tynek cementowo - wapienny 1,5cm

wykonać na parterze pom. nad kottownią

POSADZKA TYP C

panele drewniane AC 5 gr > 10 mm
na matach twardych Ferster gr. 5 mm
folia polietylenowa izol.1x0,4mm,zakłady klejone
izolacja z 2 x Aguafin 1K 0,5cm
wylewka samopoziomująca B20 5 mm
podkład bet. B25 wodoszczelny 10 cm
zbrojony siatką zgrz fi 4,5mm,oczka10x10cm
2 x folia izol. polietyl. gr. 0,4 mm klejona na zakł.
styropiana EPS 200- 036 10 cm
2 x folia izol. polietyl. gr. 0,4 mm klejona na zakł.
podkład bet. B25 wodoszczelny 10 cm
grunt rodzimy

posadzkę typ C wykonać w sali bankietowej oraz na scenie

POSADZKA TYP D

plytki gres Qz Nowa Gala na kleju 1,5cm
izolacja z 2 x Aguafin 1K 0,5cm
podkład bet.B25 zbrojony .siatką zgrzew. fi 4,5mm ,oczka 10x10cm 4 - 6cm
ist. plyta żelbetowa B30 16cm
styropian EPS 100- 040 klejony od spodu
stropu + zbroj. siatką z wł. synt. na kleju 14 cm
pom. nieogrzewane, nieużytkowe w suterenie

wykonać na poarterze- pom. nad suteroną nieużytkową.

POSADZKA TYP E

plytki gres Qz Nowa Gala na kleju 1,5cm
beton B25 zbrojony siatką zgrzewaną z prętów fi 4,5mm,oczka 10x10, 5cm
folia polietylen. izolac. 1 x 0,4mm
zakłady 10cm , klejone
styropian EPS 200-036 6cm
folia polietylen. izolac. 1 x 0,4mm
zakłady 10cm , klejone
plyta żelb.z B37 : P10, P-11 18-20cm
tynek cem.wap. 1,5cm

wykonać w pomieszczeniach na piętrze zlokalizowanych nad garażami

POSADZKA TYP G

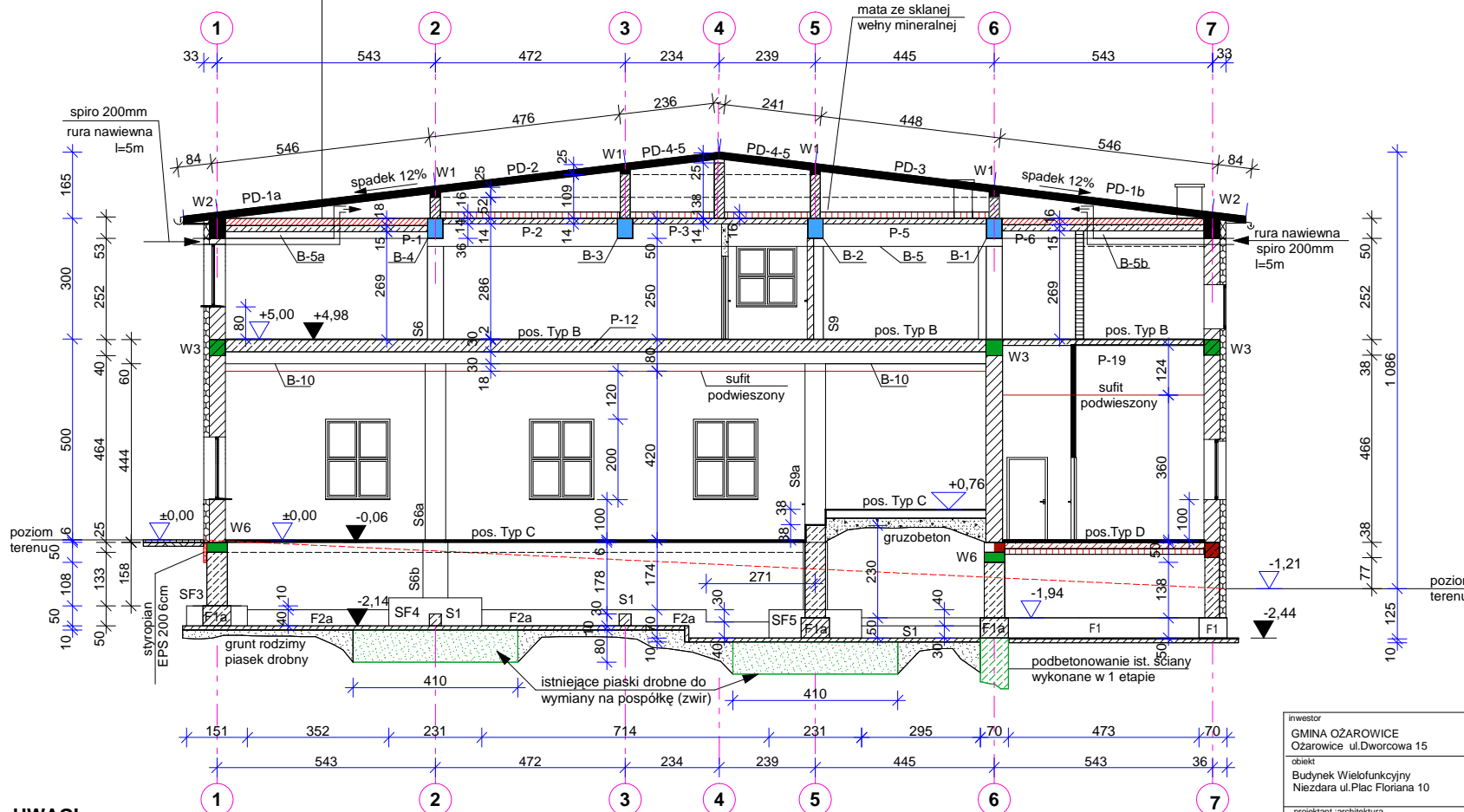
plytki gres Qz Nowa Gala na kleju 1,5cm
izolacja z 2 x Aguafin 1K 0,5cm
beton B25 wodoszczelny ,zbrojony AIIIIN fi 12mm,siatką 10x10cm 12cm
folia polietylen. izolac. 1 x 0,4mm
zakłady 10cm , klejone
styropian EPS 200-036 10cm
folia polietylenowa izolac 2 x 0,4mm
zakłady 10cm,klejone
podkład bet. B25 wodoszczelny 10cm
grunt rodzimy

wykonać w garażach pojazdów gaśniczych

POSADZKA TYP H

plytki gres Qz Nowa Gala na kleju 1,5cm
izolacja z 2 x Aguafin 1K 0,5cm
beton B25 zbrojony siatką zgrzewaną z prętów fi 4,5mm,oczka 10x10, 5cm
folia polietylen. izolac. 1 x 0,4mm
zakłady 10cm , klejone
styropian EPS 200-036 10cm
folia polietylenowa izolac 2 x 0,4mm
zakłady 10cm,klejone
podkład bet. B25 wodoszczelny 10cm
grunt rodzimy

wykonać w zmywalni z przyległym korytarzem oraz zapleczu garaży



UWAGI:

Poziom 0.00 = 280,50 mnpm

W przypadku stwierdzenia załęgania gruntów nienośnych (nasypane, organiczne, wysadzinowe jak gliny pecznijące itp) w strefie posadowienia fundamentów , grunty bezwzględnie należy wymienić na piasek budowlany (czysty organicznie) izagęścić do ld min. 0,8.

Docieplenie zewnętrznych ścian fundamentowych o gr.51cm wykonać styropianem EPS 200 gr.6cm w technologii lekkiej-mokrej BSO.

Docieplenie zewnętrznych ścian fundamentowych żelbetowych ,monolitycznych, wykonanych w etapie 1 wykonać styropianem EPS 200 gr. 14 cm w technologii lekkiej -mokrej BSO.

PRZEKÓJ POPRZECZNY A-5

skala 1:100

inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	sigma	
obiekt Budynek Wielofunkcyjny Niezdara ul.Plac Floriana 10	temat projektu projekt zamienny PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część A- Architektura i konstrukcja		
projektant :architektura mrg inż. arch. Anna Sorczyńska	nr upr. 132/99	data 09.2011r	podpis
projektant : konstrukcja mgr inż. Zdzisław Postół	77/88	09.2011r	
sprawdzający konstr. mgr inż. Bogdan Goczoł	547/ 94	09.2011r	
asystent proj. : inż.Bożena Jakimowicz	19/90	09.2011r	
tytuł rysunku	branża PB +PW	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	skala 1:100 nr rys. 15

PRZEKÓJ POPRZECZNY A-5