

- SW3

tylnik gipsowy
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tylnik gipsowy
- SW4

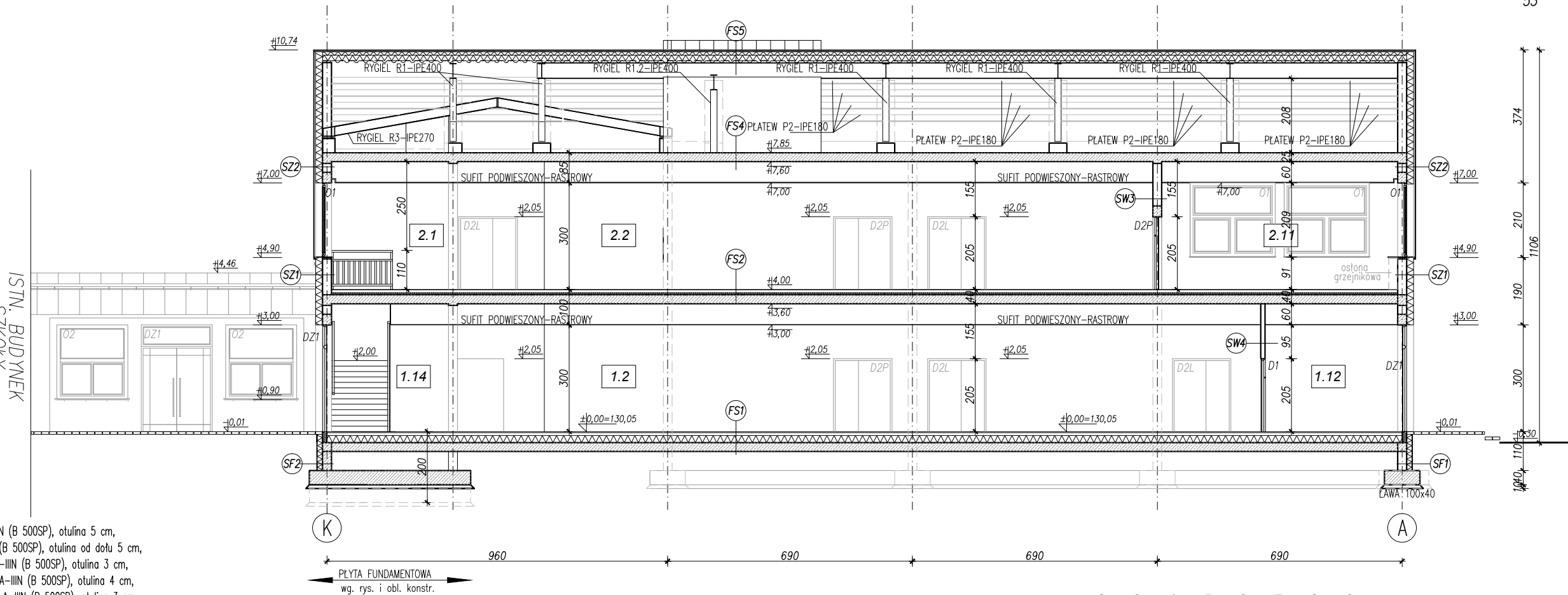
tylnik gipsowy
12cm pustak ceramiczny połówkowy
tylnik gipsowy
- SW5

REI 120
tylnik gipsowy
18cm pustak silikatowy
- FS8

blacha na rąbek stojący
1,0cm mata włochata
1,8cm płyta osb
18,0cm krokiew
20,0cm wełna mineralna
25,0cm strop monolityczny wg. proj. konstr.

MATERIAŁY:

- fundamenty: beton C25/30, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 5 cm,
- posadzka: beton C25/30, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina od dołu 5 cm,
- belki/nadproża: beton C30/37, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 3 cm,
- słupy nadziemia: beton C30/37, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 4 cm,
- ściany nadziemia: beton C30/37, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 3 cm,
- stropy nadziemia: beton C30/37, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 2.5 cm,
- schody: beton C30/37, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 3 cm,
- stal profilowa S235
- drewno C24



- SF1

ponad gruntem tynk cokolowy
do poz. terenu folia kubelkowa
1,5cm podkład szczelny rapawka
15cm styrodur
izolacja przeciwnilgociowa
24cm betonowy blok fundamentowy
izolacja przeciwnilgociowa

- SF2

15cm styrodur
izolacja przeciwnilgociowa
25cm ściana żelbetowa

- SF3

izolacja przeciwnilgociowa
24cm betonowy blok fundamentowy
izolacja przeciwnilgociowa

- SZ1

tylnik zewnętrzny silikatowy barwiony w masie
20cm styropian elewacyjny EPS 70
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tylnik gipsowy

- SZ2

blacha na rąbek stojący
podkonstrukcja drewniana
tylnik zewnętrzny silikatowy barwiony w masie
20cm styropian elewacyjny EPS 70
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tylnik gipsowy

- SW1

REI 60
tylnik gipsowy
ściana żelbetowa
tylnik gipsowy

- SW2

REI 120
tylnik gipsowy
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tylnik gipsowy

- FS1

3,0cm posadzka właściwa
8cm wykładka betonowa /siatka/
folia PE
20cm styropian EPS 100 /podłoga/
folia PE
25cm płyta żelbetonowa
15cm chudy beton
20-30cm piasek ubijany mechanicznie Is>0,9

- FS2

1cm posadzka właściwa
4cm szlachta cementowa
6cm styropian dźwiękochłonny EPS 100
0,1cm izolacja z folii pp
25cm strop monolityczny wg. proj. konstr.
przestrzeń instalacyjna
sufit podwieszony płyta gk na syst.podkonstr.
2,5cm /sufit podwieszony rastrawy na syst.podkonstr.

- FS3

1cm posadzka właściwa
płyta monolityczna spocznikowa
18cm wg. proj. konstr.

- FS4

25cm strop monolityczny wg. proj. konstr.
przestrzeń instalacyjna
sufit podwieszony płyta gk na syst.podkonstr.
2,5cm /sufit podwieszony rastrawy na syst.podkonstr.

- FS5

blacha na rąbek stojący
profil Z250 jako podkonstrukcja pod blachę
5,0cm płyta z wełny mineralnej twardej
20,0cm płyta z wełny mineralnej miękkiej
konstrukcyjna blacha trapezowa TR50
platew stalowa IPE180
rygiel stalowy IPE 400

- FS6

blacha na rąbek stojący
10,0cm podkonstrukcja drewniana pod blachę
10,0cm płyta z wełny mineralnej twardej
12,0cm płyta żelbetowa

- FS7

posadzka drewniana w systemie flexrock
przekładka z folii PE
25,0cm płyta żelbetonowa
przekładka z folii PE
15,0cm XPS 200
20-30cm piasek ubijany mechanicznie Is>0,9

rys.nr A-08	projekt budowlany : ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Bajkopisarzy Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej i budowy zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m3
tytuł: PRZESZKÓD D-D	
inwestor:	Gmina Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec
adres inwestycji:	obręb 0020 Lesznów, dz. nr ew. 157/1, jedn. ew. 140605_5 Grójec
faza:	projekt budowlany
branża:	architektura
projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Łyszkowska-Nowak upr. nr MA/106/19
projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Pilec-Adamowska upr. 11/WMOKK/2013
specjalność:	architektoniczna
rysował:	mgr inż. arch. Magdalena Łyszkowska-Nowak, inż. arch. Marek Nowak
data:	czerwiec 2021r. skala: 1:100