

SW3
tynk gipsowy
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tynk gipsowy

SW4
tynk gipsowy
12cm pustak ceramiczny półkulkowy
tynk gipsowy

SW5
tynk 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.

SF1
ponad gruntem tynk cokołowy
do poz. terenu folia kubelkowa
1.5cm podkład szczelny "rapowka"
15cm styrodur
izolacja przeciwwilgociowa
24cm betonowy bloczek fundamentowy
izolacja przeciwwilgociowa

FS1
3.0cm posadzka właściwa
8cm wylewka 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

SF2
15cm styrodur
izolacja przeciwwilgociowa
25cm ściana żelbetowa

FS2
1cm posadzka właściwa
4cm szlichta 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 rastrowy na syst.podkonstr.

SF3
izolacja przeciwwilgociowa
24cm betonowy bloczek fundamentowy
izolacja przeciwwilgociowa

FS3
1cm posadzka właściwa
płyta monolityczna spocznikowa
18cm wg. proj. konstr.

SZ1
tynk zewnętrzny silikatowy barwiony w masie
20cm styropian elewacyjny EPS 70
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tynk gipsowy

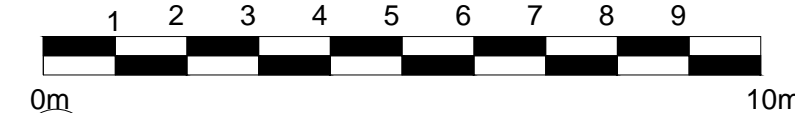
FS4
25cm strop monolityczny wg. proj. konstr.
przestrzeń instalacyjna
sufit podwieszony płyta gk na syst.podkonstr.
2.5cm /sufit podwieszony rastrowy na syst.podkonstr.

SZ2
blacha na rąbek stojący
podkonstrukcja drewniana
tynk zewnętrzny silikatowy barwiony w masie
20cm styropian elewacyjny EPS 70
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tynk gipsowy

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

SW1
tynk gipsowy
25cm ściana żelbetowa
tynk gipsowy

FS6
blacha na rąbek stojący
10.0cm podkonstrukcja drewniana pod blachę
10.0cm płyta z wełny mineralnej twardej
12.0cm płyta żelbetowa



SW2' REI 120
SW2 REI 60
tynk gipsowy
25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
tynk gipsowy

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-09	projekt budowlany : ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Bajkopisarzy Świata wraz z przebudową wewnętrzną instalacji gazowej i budowy zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m3		
tytuł: PRZEKRÓJ E-E			
inwestor:	Gmina Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		
adres inwestycji:	obręb 0020 Lesznówola, 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 Piłc-Adamowska upr. 11/MMOKK/2013		
specjalność:	architektoniczna		
rysował:	mgr inż. arch. Magdalena Łyszkowska-Nowak, inż. arch. Marek Nowak		
data:	czerwiec 2021r		skala: 1:100