



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

FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6
3,0cm posadzka właściwa	1cm posadzka właściwa	1cm posadzka właściwa	25cm strop monolityczny wg proj. konstr.	blacha na rąbek stojący	blacha na rąbek stojący
8cm wylewka betonowa /siatka/	4cm szlichta cementowa	4cm szlichta cementowa	przestrzeń instalacyjna	profil Z250 jako podkonstrukcja pod blachę	10,0cm podkonstrukcja drewniana pod blachę
folia PE	6cm styropian dźwiękochłonny EPS 100	6cm styropian dźwiękochłonny EPS 100	sufit podwieszony płyta gk na syst.podkonstr.	5,0cm płyta z wełny mineralnej twardej	10,0cm płyta z wełny mineralnej twardej
20cm styropian EPS 100 /podłoga/	0,1cm izolacja z folii pp	0,1cm izolacja z folii pp	2,5cm /sufit podwieszony rastrowy na syst.podkonstr.	20,0cm płyta z wełny mineralnej miękkiej	12,0cm płyta żelbetowa
folia PE	25cm strop monolityczny wg proj. konstr.	25cm strop monolityczny wg proj. konstr.		konstrukcyjna blacha trapezowa TR50	
25cm płyta żelbetonowa	przestrzeń instalacyjna	przestrzeń instalacyjna		platew stalowa IPE180	
15cm chudy beton	sufit podwieszony płyta gk na syst.podkonstr.	sufit podwieszony płyta gk na syst.podkonstr.		rygiel stalowy IPE 400	
20-30cm piasek ubijany mechanicznie ls>0,9	2,5cm /sufit podwieszony rastrowy na syst.podkonstr.	2,5cm /sufit podwieszony rastrowy na syst.podkonstr.			

SF1	SF2	SF3	SZ1	SZ2
ponad gruntem tynk cokolowy	15cm styrodur	izolacja przeciwwilgociowa	tynk zewnętrzny siłkatowy barwiony w masie	blacha na rąbek stojący
do poz. terenu folia kubelkowa	izolacja przeciwwilgociowa	betonowy błoczek fundamentowy	20cm styropian elewacyjny EPS 70	podkonstrukcja drewniana
1,5cm podkład szczelny 'rapawka'	25cm ściana żelbetowa	izolacja przeciwwilgociowa	25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę	tynk zewnętrzny siłkatowy barwiony w masie
15cm styrodur			tynk gipsowy	20cm styropian elewacyjny EPS 70
izolacja przeciwwilgociowa				25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę
24cm betonowy błoczek fundamentowy				tynk gipsowy
izolacja przeciwwilgociowa				

SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
REI 60	REI 120			REI 120
tynk gipsowy	tynk gipsowy	tynk gipsowy	tynk gipsowy	tynk gipsowy
25cm ściana żelbetowa	25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę	25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę	12cm pustak ceramiczny połówkowy	18cm pustak siłkatowy
tynk gipsowy	tynk gipsowy	tynk gipsowy	tynk gipsowy	

rys.nr	projekt budowlany : ROZBUDOWY i PRZEBUDOWY		
A-06	BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
	im. Bajkopisarzy Świata		
	wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej		
	i budowy zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m3		
tytuł:	PRZĘKRÓJ B-B		
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