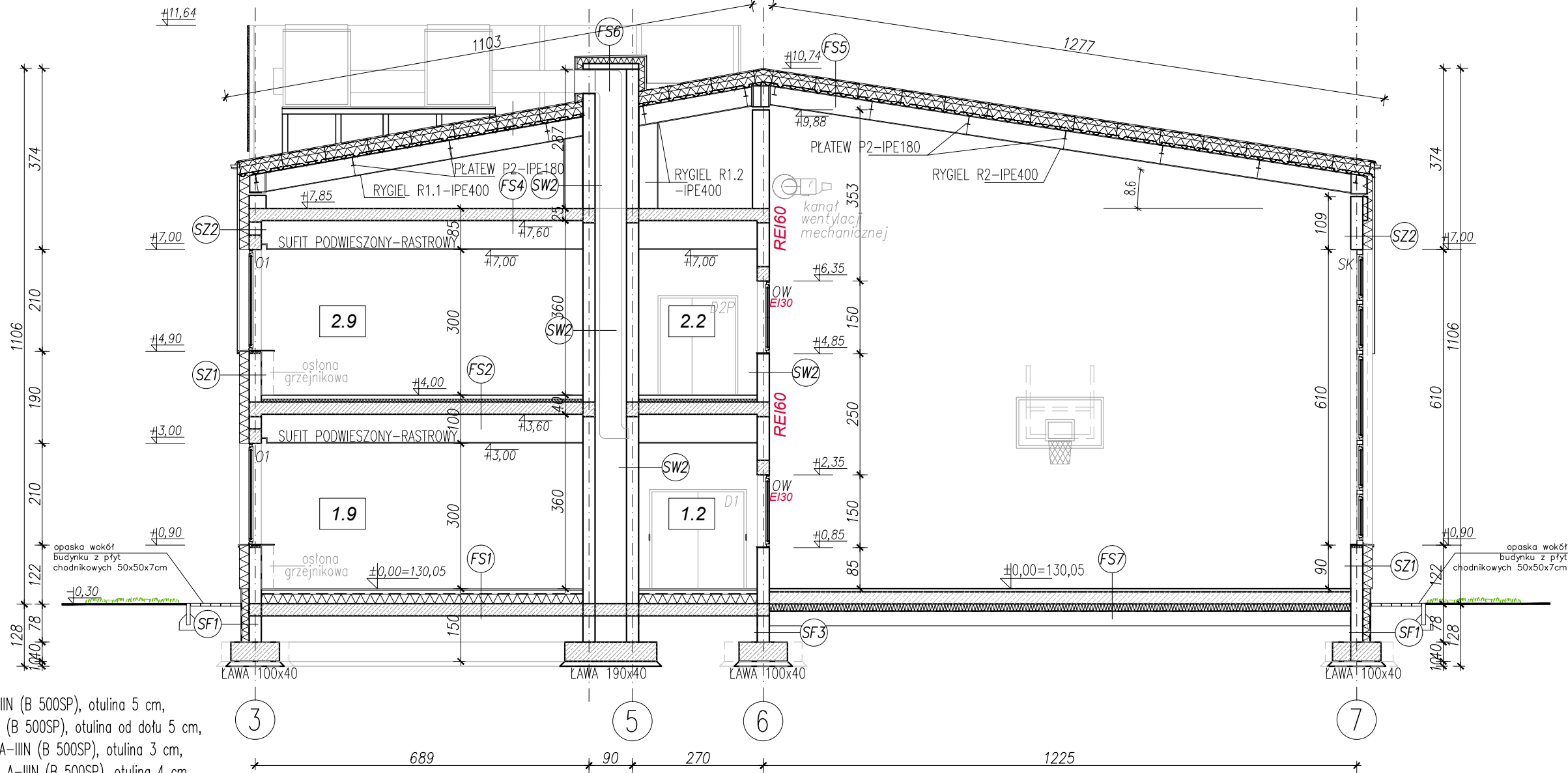


SW3	tynek gipsowy 25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę tynek gipsowy
SW4	tynek gipsowy 12cm pustak ceramiczny półłukowy tynek gipsowy
SW5	REI 120 tynek gipsowy 18cm pustak silikatowy
FS8	blacha na rąbek stojący 1.0cm mata "włochata" 1.8cm płyta osb 18.0cm krokiew 20.0cm wełna mineralna 25.0cm strop 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 nadziemne: beton C30/37, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 4 cm,
- ściany nadziemne: beton C30/37, stal A-IIIIN (B 500SP), otulina 3 cm,
- stropy nadziemne: 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 tynek cokolowy do poz. terenu folia kubelkowa 1.5cm podkład szczelny "rapowka" 15cm styrodur izolacja przeciwwilgociowa 24cm betonowy błoczek fundamentowy izolacja przeciwwilgociowa	SF2	15cm styrodur izolacja przeciwwilgociowa 25cm ściana żelbetowa	SF3	izolacja przeciwwilgociowa 24cm betonowy błoczek fundamentowy izolacja przeciwwilgociowa	SZ1	tynek zewnętrzny siłkatowy barwiony w masie 20cm styropian elewacyjny EPS 70 25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę tynek gipsowy	SZ2	blacha na rąbek stojący podkonstrukcja drewniana tynek zewnętrzny siłkatowy barwiony w masie 20cm styropian elewacyjny EPS 70 25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę tynek gipsowy	SW1	tynek gipsowy 25cm ściana żelbetowa tynek gipsowy	SW2	REI 120 tynek gipsowy 25cm pustak ceramiczny na cienką spoinę tynek gipsowy
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 ls>0,9	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.	FS3	1cm posadzka właściwa płyta monolityczna spoczynkowa 18cm wg. proj. konstr.	FS4	25cm strop monolityczny wg proj. konstr. przestrzeń instalacyjna sufit podwieszony płyta gk na syst.podkonstr. 2.5cm /sufit podwieszony rastrowy 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 ls>0,9

rys.nr A-05	projekt budowlany : ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Bajkopisarzy Świata wraz z przebudową wewnętrżnej instalacji gazowej i budowy zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m3		
tytuł: PRZEKRÓJ A-A			
inwestor:	Gmina Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		
adres inwestycji:	obręb 0020 Lesznowola, 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