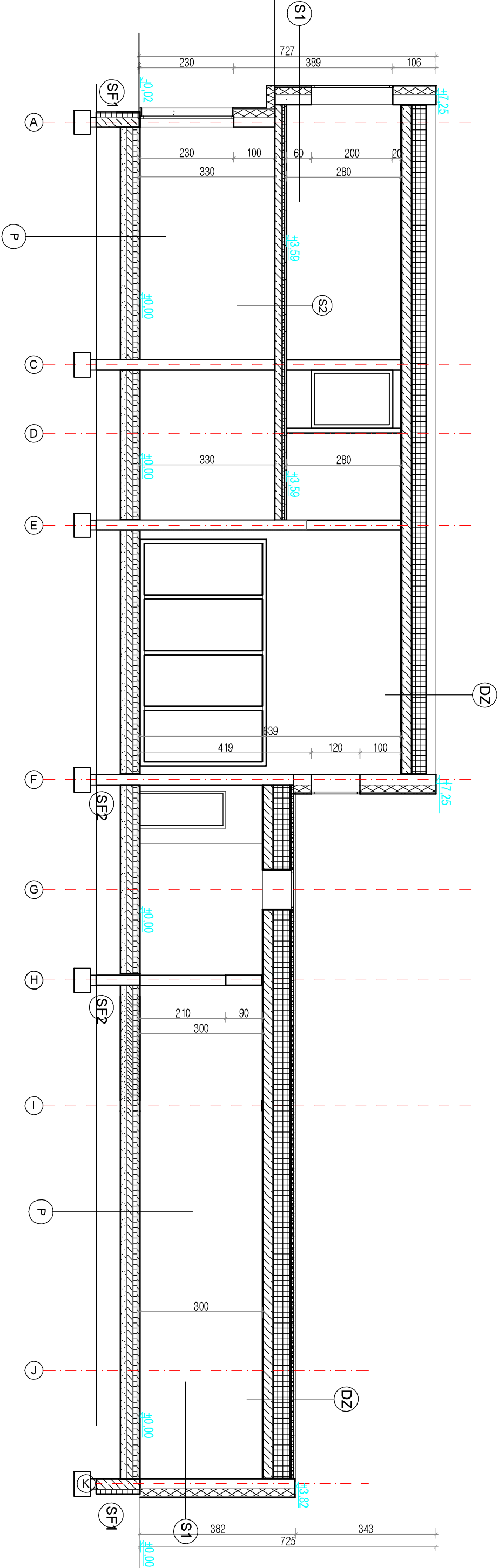
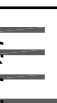


DZ	Zwir pulkawy 16-32 - opaska drenazowa/ listwa rozdzielajaca/substrat 5 cm geowłókna filtrująca mata akumulacyjno rozszczalająca 2,5 cm termoizolacja XPS 5cm membrana Restrix MB klaty spiralowe EPS 100 gr 30 cm panozobalja folia PE klejona w zakładzie 0,2 mm słup wyczęsany konstrukcyjnej siłki podwieszany gk	S2	panele winylowe wykleja betonowa 5 cm kolejny warstwa izolacji na zakładach ocieplenie pp wełna mineralna ROCKWOOL STROPROCKgr 5 cm lub styropian EPS100 słup wyg. części konstrukcyjnej słufki podwieszany z płyt gk na ruszcie stalowym
S1	2cm tynk silikowy 15cm styropian 200g/m2 siłka 15cm styropian EPS100 15cm pustak ceramiczny 1,0cm tynk cementowy	P	posadzka płyt gresowe / wykładzina tolia z wwinicielem klejona na zakładach ocieplenie styropian EPS100 15 cm papa podkladowa FUNDAMENT szklbi profil SBS wyklewa z ciutego betonu 15 cm panozobalja 200g/m2 5 cm grunt rodzimy
SF1	24cm izolacja pionowa pp D/spehbit 10cm styropian budowlany/ biała tulejkowa		
SF2	izolacja pionowa pp D/spehbit 24cm bloczek betonowy/ izolacja pionowa pp D/spehbit		

FUNDAMENTY WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ



TIM ARCHITEKCI S.C.	
	
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz Alamał Kępcowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 601 661 789, 665 802 512 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl	
arbitelki	
OBIEKT	Budowa budynku Miejskiego Przedszkola nr 29 w Częstochowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dz. nr 485/13 ob. 427 jedn. ewid. Gnaszyn Dołhy
TREŚĆ	PRZEKRÓJ B-B
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz
uprawn. 2405/SLOK/II	
SKALA 1:100	
DATA 02.2022	
NR. RYS. 15	