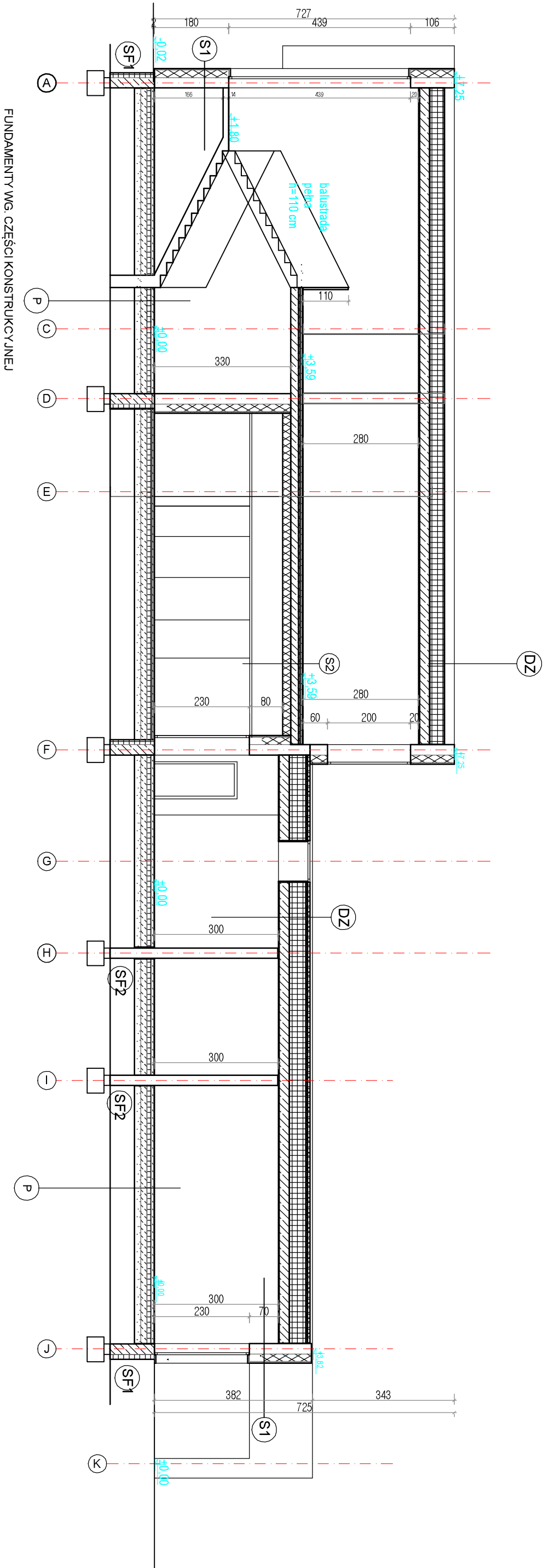



<b>DZ</b>	Zwir pulkawy 16-32 - opaska drenazowa/ listwa rozdzielajaca/substrat 5 cm geotekstyla filtrujaca matla akumulacyjno rozszczajaca 2,5 cm termozolacja XPS 5cm membrana Restrix MB kiny spadozowe PS 100 gr 30 cm pazozolacja folia PE klejona w zakładzie 0,2 mm silt podwieszany gk	<b>S2</b>	panele winylowe wykleja betonowa 5 cm kolejny warstwa izolacyjna na zakładach ocieplenie pp wełna mineralna ROCKWOOL STROPROCKgr 5 cm lub styropian EPS100 słup wg. części konstrukcyjnej silt podwieszany z pvy gk na ruszcie stalowym
<b>S1</b>	2cm tylna siłownia 15cm styropian EPS100 15cm pustak ceramiczny 1,0cm tylna ceramika	<b>P</b>	posadzka płyt gipsowe wykładzina kolejny warstwa izolacyjna na zakładach ocieplenie styropian EPS100 15 cm papa podkładowa FUNDAMENT szklbi profil SBS wyklewa z cniatego betonu 15 cm kolejny warstwa izolacyjna na zakładach ocieplenie styropian EPS100 15 cm grunt rodzimy
<b>SF1</b>	24cm izolacja pionowa pp D/spehbit 10cm styropian budowlany biała wulskowa		
<b>SF2</b>	izolacja pionowa pp D/spehbit 24cm bloczek betonowy izolacja pionowa pp D/spehbit		



FUNDAMENTY WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

<b>T.M. ARCHITEKCI S.C.</b>			
			
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 601 641 189, 602 512 e-mail: biuro@tmarchitekci.pl www.tmarchitekci.pl			
<b>OBIEKT</b>		Budowa budynku Miejskiego Przedszkola nr 29 w Częstochowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dz. nr 485/13 ob. 427 jedn. ewid. Główny Dział	
<b>TREŚĆ</b>		<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki	
<b>SPRAWDZIŁ</b>		mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz	
<b>SKALA</b>		1:100	
<b>DATA</b>		02.2022	
<b>NR. RYS.</b>		A1	