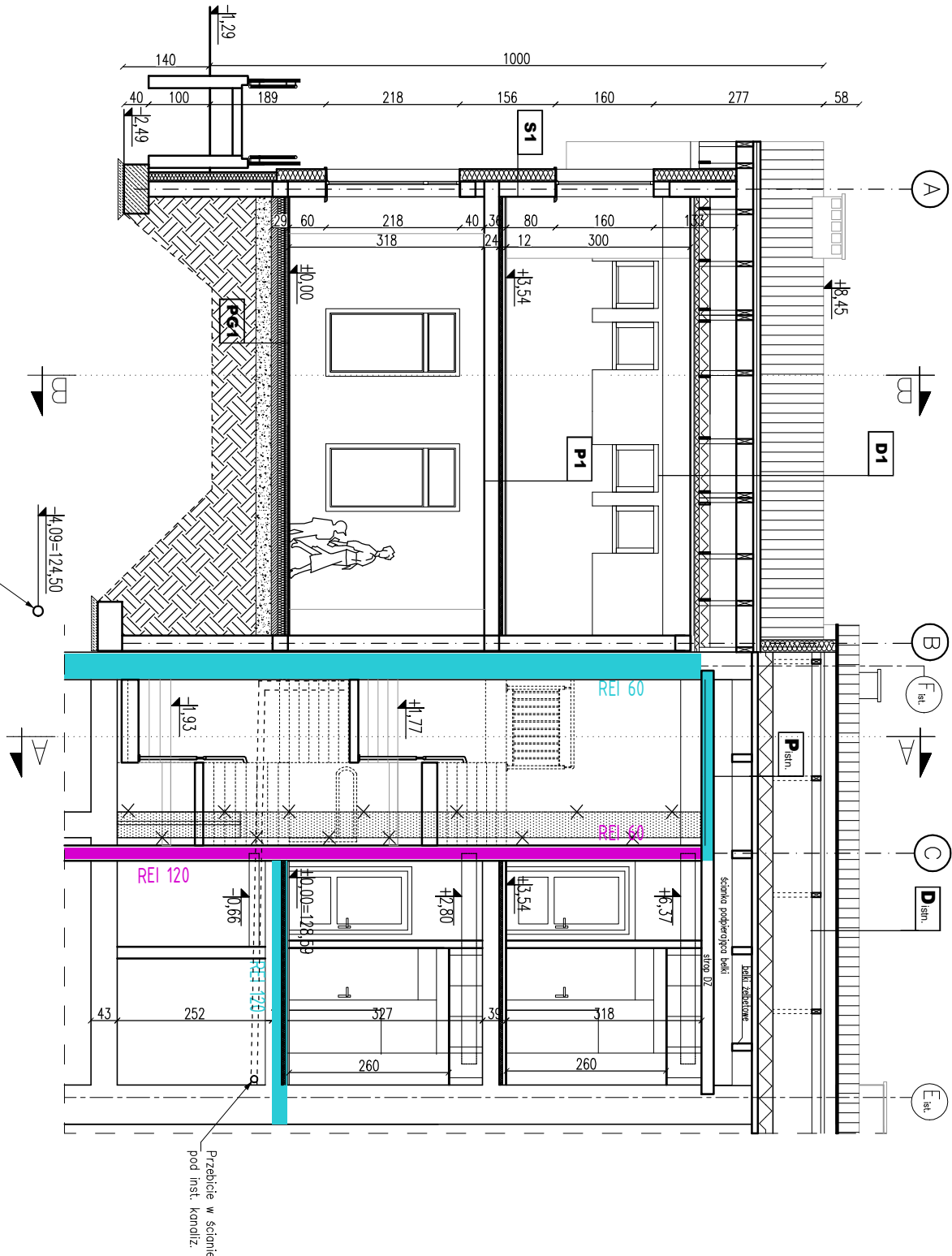


PRZEKRÓJ C-C



Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać drenż opaskowy (dn160 i=2,2%) na odcinku od S7b do S7c zгід z projektem z 2022r.

Dach * (istniejący)	blachna trapezowa – RE 15
	2xkropo na lepku
	piłyta pilśniowa miękką
	2xkropo
	piłyta żelbetonowa
Ściana zewnętrzna * (istniejący)	1cm tynk silikonowy
	warstwa zbrojona siatką szklaną
	20cm piłyta termoizolacyjna – styropian
	45cm ściana istniejąca
Strop * (istniejący)	25cm wełna mineralna
	folia PE
	istniejący strop

D1	DACH Umax=0,15W/m²K
	blachna trapezowa T50 /05 – RE 15
	5cm folia 5x5cm
	2,5cm kontyktaty 5x2,5cm
	3cm deskowanie pełne
	18cm krokwie 8/18cm – R 15
	25cm pianka PIR 18+7cm
	1,5cm piłyta g-k

P1	STROP NAD PARTEREM Umax=bez wynogin
	2cm wykładzina na kleju
	4cm szlichta betonowa
	0,03cm folia PE
	6cm styropian EPS 100–038
	0,03cm folia PE
	1cm tynk cem.–wop. z gładzią gips.

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE Umax=0,30W/m²K
	2cm warstwa wykończeniowa
	5cm szlichta cementowa
	0,03cm folia PE
	12cm styropian twardy EPS 100
	0,03cm folia PE
	10cm chudy beton B10
	poziomu gruntu

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Umax=0,20W/m²K
	1cm tynk silikonowy
	20cm styropian EPS 80–038
	25cm bloczek silikat. na zapr.cem.–wop. kl.5MPa
	1cm tynk cem.–wop. z gładzią gipsową
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA Umax=bez wynogin
	1,5cm tynk mozaikowy powyżej terenu /
	folia kubekowa poniżej terenu
	15cm polistyren ekstrudowany
	2x dysperbit
	25cm ściana fundamentowa
	2x dysperbit

UWAGA: W części istniejącej warstwy posadzkowe należy usunąć i wymienić na nowe. Układ warstw jpk w części projektowanej.

LEGENDA:

- ściany do rozbioru
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- projektowane ściany o podwyższonej odporności ogniowej
- istn. ściany/stopy, które w wyniku przebudowy stały się elem. oddzielenia poziomowych (zg. z OT i rys.)

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUJCZYNE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
adres	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42.		data 28.04.2023
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ C-C		skala 1:100
branża	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys. PT_A7
autor projektu	imię i nazwisko mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		podpis
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Koperska		
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński		