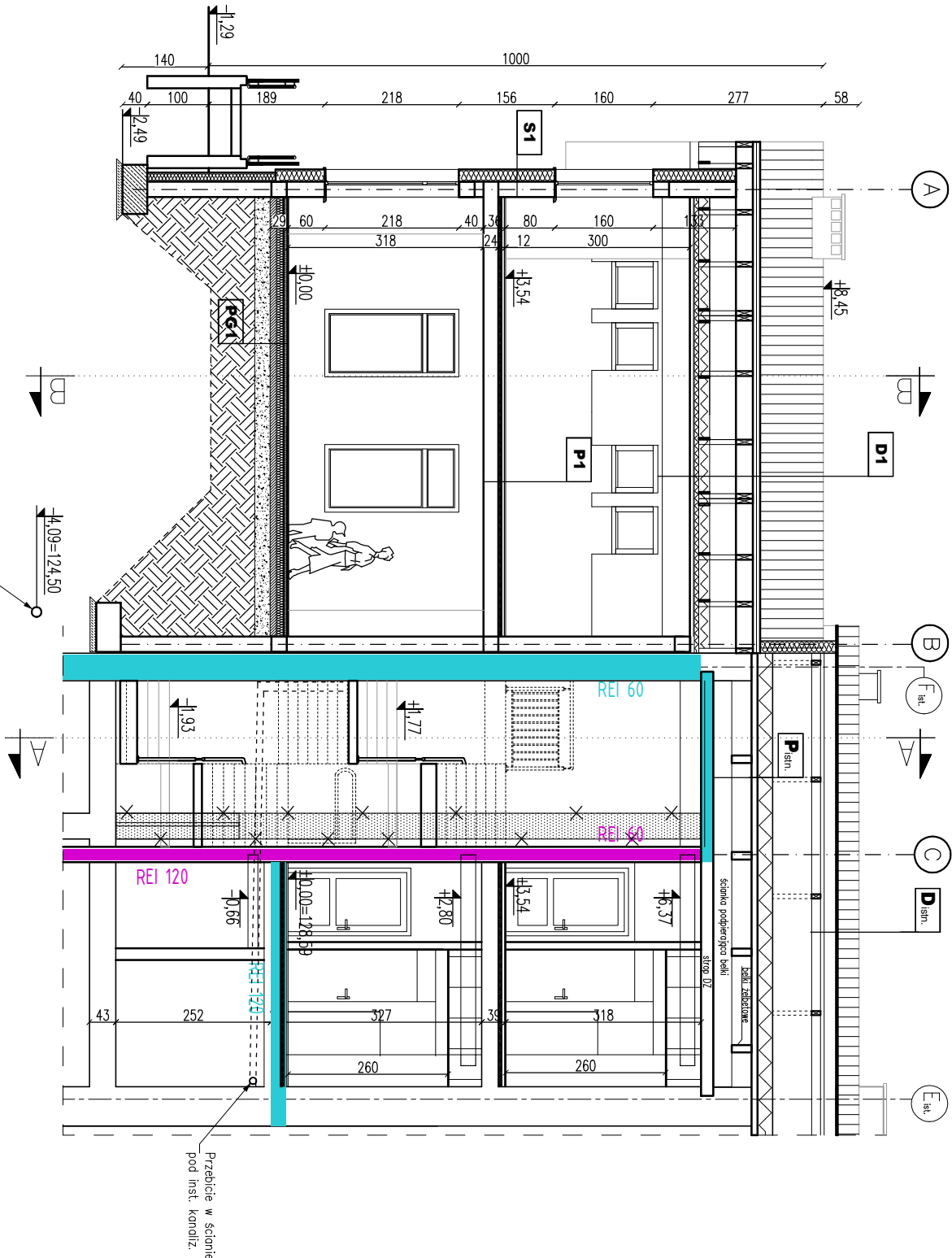


PRZEKRÓJ C-C



Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać drenż opaskowy (dn160 i=2,2%) na odcinku od S76 do S78 zg. z projektem z 2022r.

Dach * (istniejący)	blacha trapezowa – RE 15 2xkropo na lepku płyta piśniowa miękką 2xkropo 25cm płyta żelbetonowa
S_{sen} (istniejący)	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA* 1cm tynk siłkonowy warstwa zbrojona siatką szklaną 20cm płyta termoizolacyjna – styropian tynk zewnętrzny 45cm ściana istniejąca
P_{sen} (istniejący)	STROP* (istniejący) 25cm wełna mineralna folia PE istniejący strop

D1	DACH Umox=0,15W/m²K blacha 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 płyta g-k
-----------	---

P1	STROP NAD PARTEREM Umox-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 Umox=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 pasek ubijony warstwowo do poziomu gruntu
------------	---

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Umox=0,20W/m²K 1cm tynk siłkonowy 20cm styropian EPS 80–038 25cm bloczek silikat. na zapr.cem.–wop. kl.5MPa 1cm tynk cem.–wop. z gładzią gipsową
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA Umox-bez wynogin 1,5cm tynk mozaikowy powyżej terenu/ folia kuberkowa 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 rozbiórki
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- projektowane ściany o podwyższonej odporności ogniowej
- istn. ściany/stopy, które w wyniku przebudowy stały się elem. oddzielenia pożarowych (zg. z OT i rys.)

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUJCZYŃIE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		PROJEKT BUDOWLANY
adres	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42.		data 24.04.2023
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ C-C		skala 1:100
branża	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys. A/7
autor projektu	imię i nazwisko mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	podpis	
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Koperska		
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	B1 111/01	

* ISTNIEJĄCE WARSTWY PRZEGRÓD PRZYJĘTO na podst. PB z 2022r pn.: "Termomodernizacja budynków zespołu szkolno-przedszkolnego w Szczuczynie przy ul. Kilińskiego"