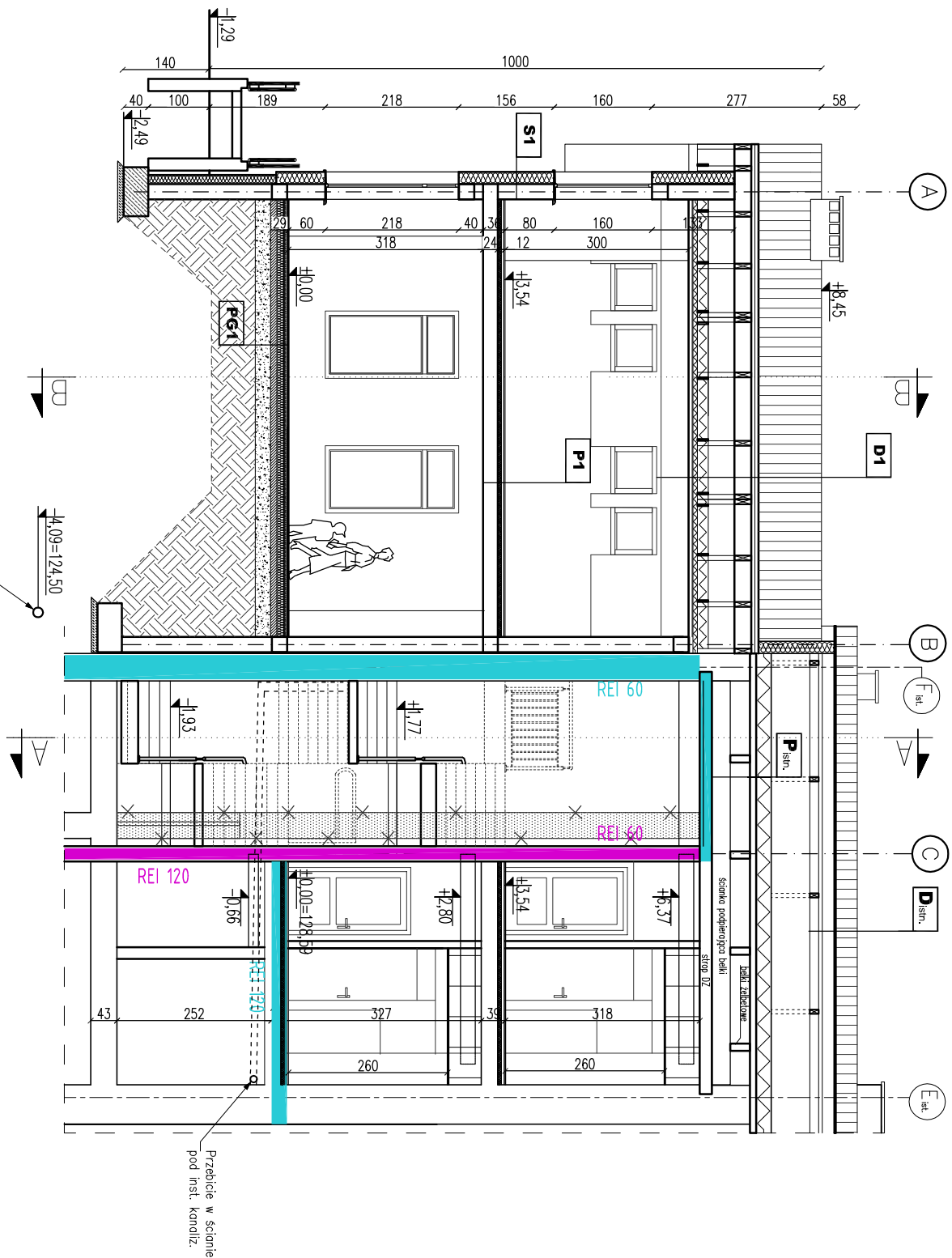


PRZEKRÓJ C-C



D	DACH * (istniejcy)	blacha trapezowa – RE 15 2xpopa na lepiu pyła pismłowa miękka 2xpopa 25cm pyła żelbetowa
S_{ścin.}	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA* (istniejcy)	1cm tynk siłkonowy warstwa zbrojona siatką szkloną 20cm pyła termoizolacyjna – styropian tynk zewnętrzny 45cm ściana istniejąca
P_{ścin.}	STROP* (istniejcy)	25cm węża mineralna folia PE istniejący strop

D1	DACH Umox=0,15W/m ² K	blachodachówka-RE 15 5cmłaty 5x5cm 2,5cmkontakty 5x2,5cm 3cmdeskowanie pełne 18cmkrowie 8/18cm – R 15 25cmpianka PIR 18+7cm 1,5cmm pyła g-k
P1	STROP NAD PARTEREM Umox-bez wymogów	2cmwładztwo na kleju 4cmszczelina betonowa 0,03cmm folia PE 6cmm styropian EPS 100–038 0,03cmm folia PE strop wyewany wg proj. konstrukcji 1cmm tynk cem.-wop. z gładzią gips.

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE Umox=0,30W/m ² K	
------------	---	--

D1	DACH Umno=0,15W/m ² K
	blachodachówka-RE 15
	5cm taty 5x5cm
	2,5cm kontyrtay 5x2,5cm
	3cm deskowanie peline
	18cm krokwie 8/18cm – R 15
	25cm planika PIR 18+1cm
	1,5cm plyta g-k
P1	STROP NAD PATEREM Umno=bez wynosn
	2cm wykladzino na kleju
	4cm szlichta betonowa
	0,03cm folia PE
	6cm silyprop EPS 100-038
	0,03cm folia PE
	strop wiewany wg proj. konstrukc.
	lynk cem.-wop. z gladzizq gips.
	1cm

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE U _{max} =0,30W/m ² K
-----	---

2cm	warstwa wykonczeniowa
5cm	szlichta cementowa
0,03cm	folia PE
12cm	styropian twardy EPS 100
0,03cm	folia PE
10cm	czudy beton B10
	piasek ubijany warstwowo do poziomu gruntu

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Unoro=0,20W/m ² K
1cm	lynk silikonowy
20cm	styropian EPS 80-038
25cm	blocek silikat. na zapr.cem-wop kl.5MPa
1cm	lynk cem-wop z gładziq gipsowq
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA Unoro=bez wyznagi
1,5cm	lynk mozaikowy powyzej terenu/
	folia kubekowa ponizej terenu
15cm	polistyren ekstrudowany
	2x dysperbit
25cm	ściana fundamentowa
	2x dysperbit

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

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA Umax=bez wymagań
------------	---

1,5cm	tylny mozaikowy powyżej terenu/ folia kuberkowa poniżej terenu
15cm	polistyren ekstrudowany
	2x dysperbit
25cm	ściana fundamentowa
	2x dysperbit






* ISTNIEJĄCE WARSZTATY PRZEGRÓD PRZYSŁĘTO na podst. PB z 2022r pn.: "Termomodernizacja budynków zespołu szkóło-przedszkolnego w Szczuczynie przy ul. Kiłńskiego"

Przed przysięgnięciem do prac budowlanych należy wykonać drenaż opaskowy (dn160 i=2‰) na odcinku od

Sf6 do Sf8 zg. z projektem z 2022r.

Przebiecie w ścianie
pod inst. kanaliz.

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | ściany do rozbiórki |
|  | ściany istniejące |
|  | ściany projektowane |
|  | projektowane ściany o podwyższonej odporności ogniowej |
|  | isl. ściany/stropy, które w wyniku przebudowy stały się elementami podziału pożarowego (zg. z OT i rys.) |

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFIczNA					
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-OPIECZESKOLOGICZNEGO W SZCZUCZYNIEM O ODDZIAŁ ŻŁOBKA				PROJEKT BUDOWLANY	
adres	Dzielnica nr pced. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,					
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ C-C					
ZESPÓŁ AUTORSKI						
branża	imię i nazwisko					podpis
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuciński					Bk 27/01
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Kooperska					
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuciński					Bt 111/01