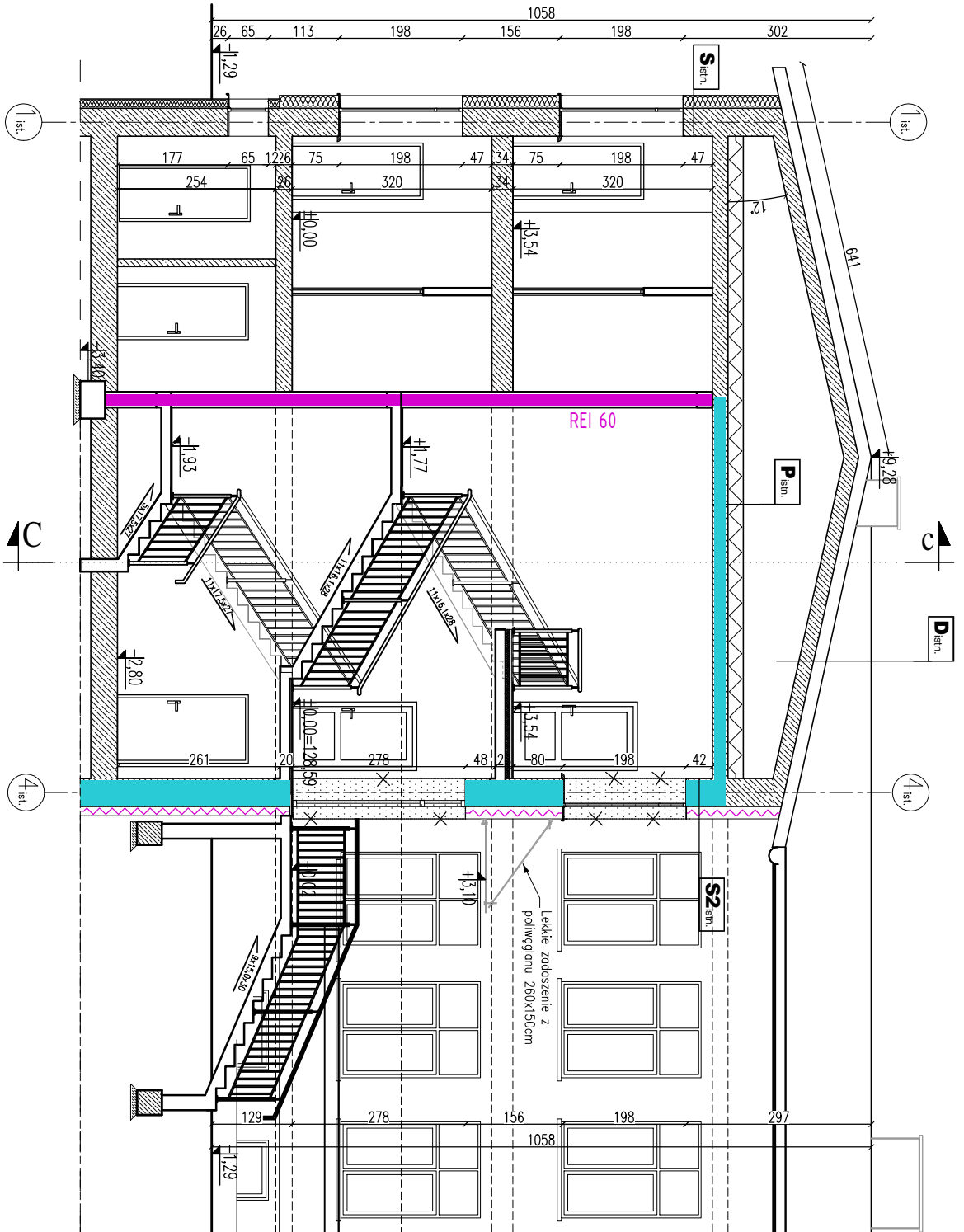
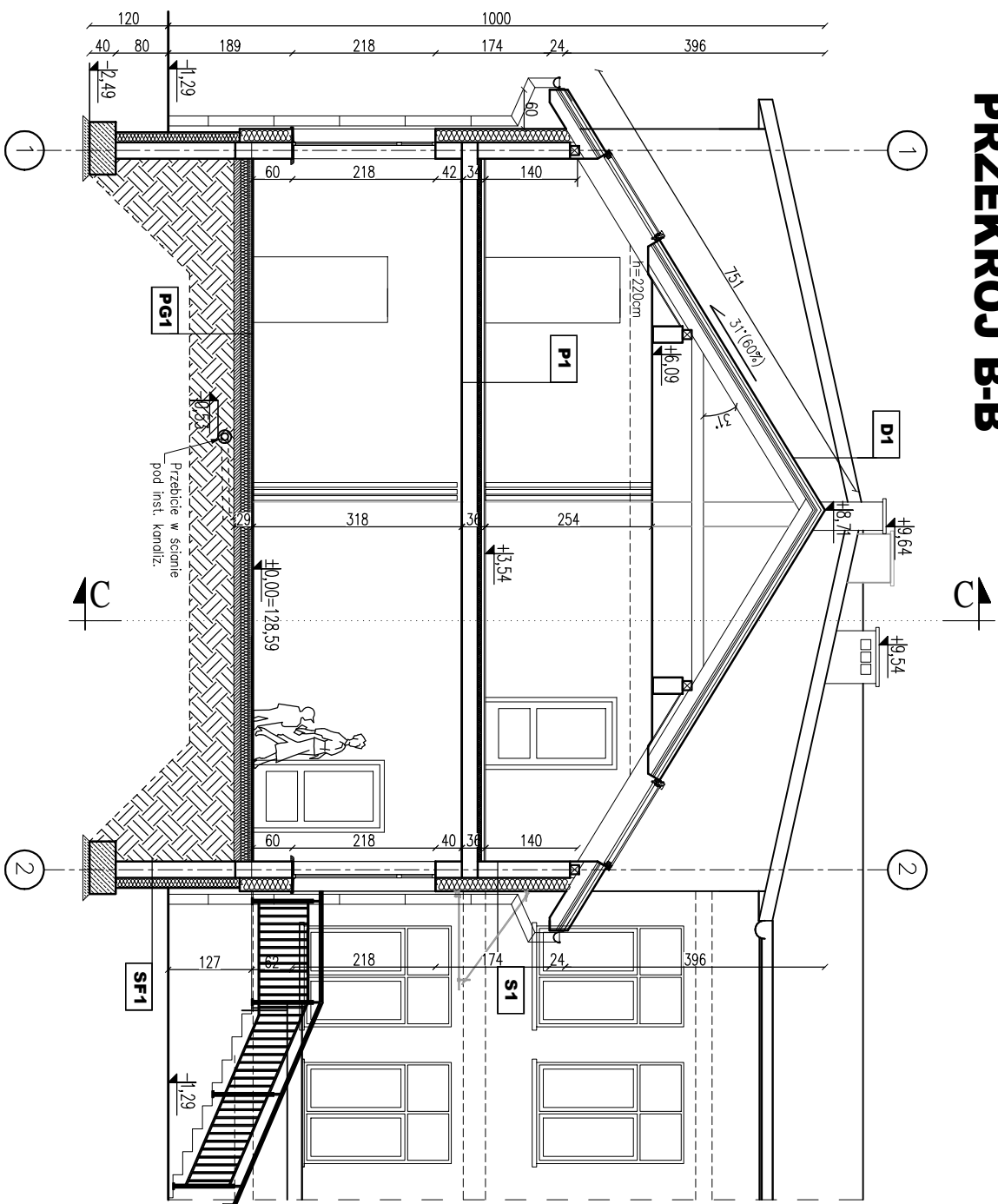


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

- ściany do rozbiórki
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- izolacja z wełny mineralnej projektowane
- projektowane ściany o podwyższonej odporności ogniowej
- istn. ściany/stropy, które w wyniku przebudowy stają się elem. oddzielenia pożarowych (zg. z OT i rys.) w związku z czym wymagana jest ocena ich klasy odporności ogniowej;

Dach * (istniejący)	DACH *
blacha trapezowa – RE 15	
2xkropo na lepku	
plyta piśniowa mięka	
2xkropo	
plyta żelbetowa	
Ściana zewnętrzna* (istniejąca)	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA*
1cm tynk silikonowy	
warstwa zbrojona siatką szklaną	
20cm plyta termoizolacyjna – styropian	
tynk zewnętrzny	
45cm ściana istniejąca	
Strop* (istniejący)	STROP*
25cm wełna mineralna	
folia PE	
istniejący strop	

D1	DACH
Umax=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 płytka PIR 18+7cm	
1,5cm płytka g-k	

P1	STROP NAD PARTEREM
Umax=bez wynog	
2cm wykładzina no kleju	
4cm szlichta betonowa	
0,03cm folia PE	
6cm styropian EPS 100–038	
0,03cm folia PE	
strop wykonany wg proj. konstrukc.	
1cm tynk cem.–wop. z gładzią gips.	

PG1	POSAZDKA 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	
poasek ubijany warstwowo do poziomu gruntu	

S2	ŚCIANA ZEWN. DOCIEPLONA WEŁNĄ*
Umax=0,20W/m²K	
1cm tynk silikonowy	
warstwa zbrojona siatką szklaną	
20cm wełna mineralna	
tynk zewnętrzny	
45cm ściana istniejąca	

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 wynog	
1,5cm tynk mozaikowy powyżej terenu /	
folia kubekowa poniżej terenu	
15cm polistyren ekstrudowany	
2x dysperbit	
25cm ściana fundamentowa	
2x dysperbit	

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

PG1	POSAZDKA 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	
poasek ubijany warstwowo do poziomu gruntu	

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIE O DZIAŁA ZŁOBKA		
adres	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,	data	04.2023
nazwa rysunku	PRZESZKOCENIE A-A, B-B	skala	1:100
branża	ZESPÓŁ AUTORSKI	nr rys.	A/5
autor projektu	imię i nazwisko mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	podpis	
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Koperska		
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński		