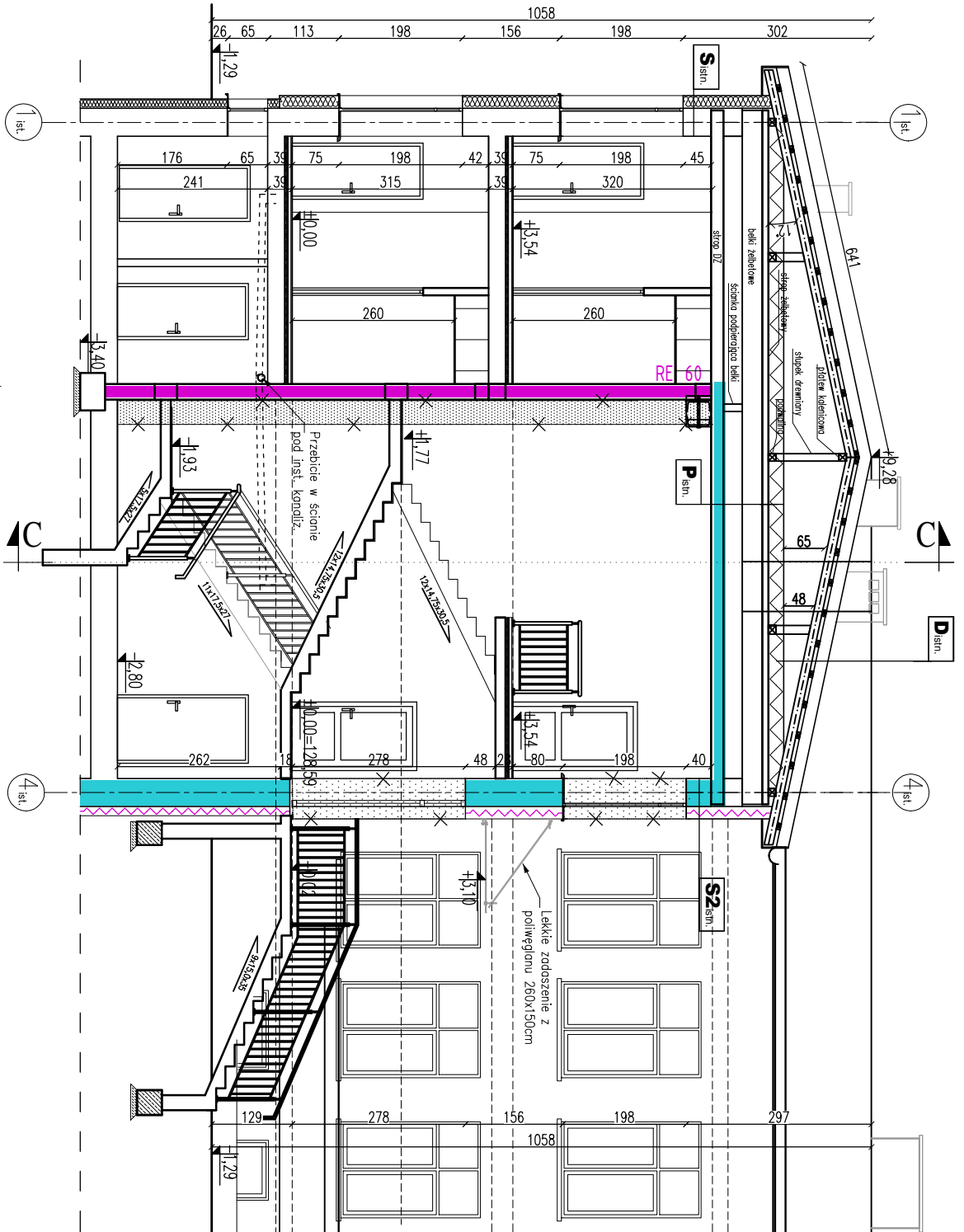
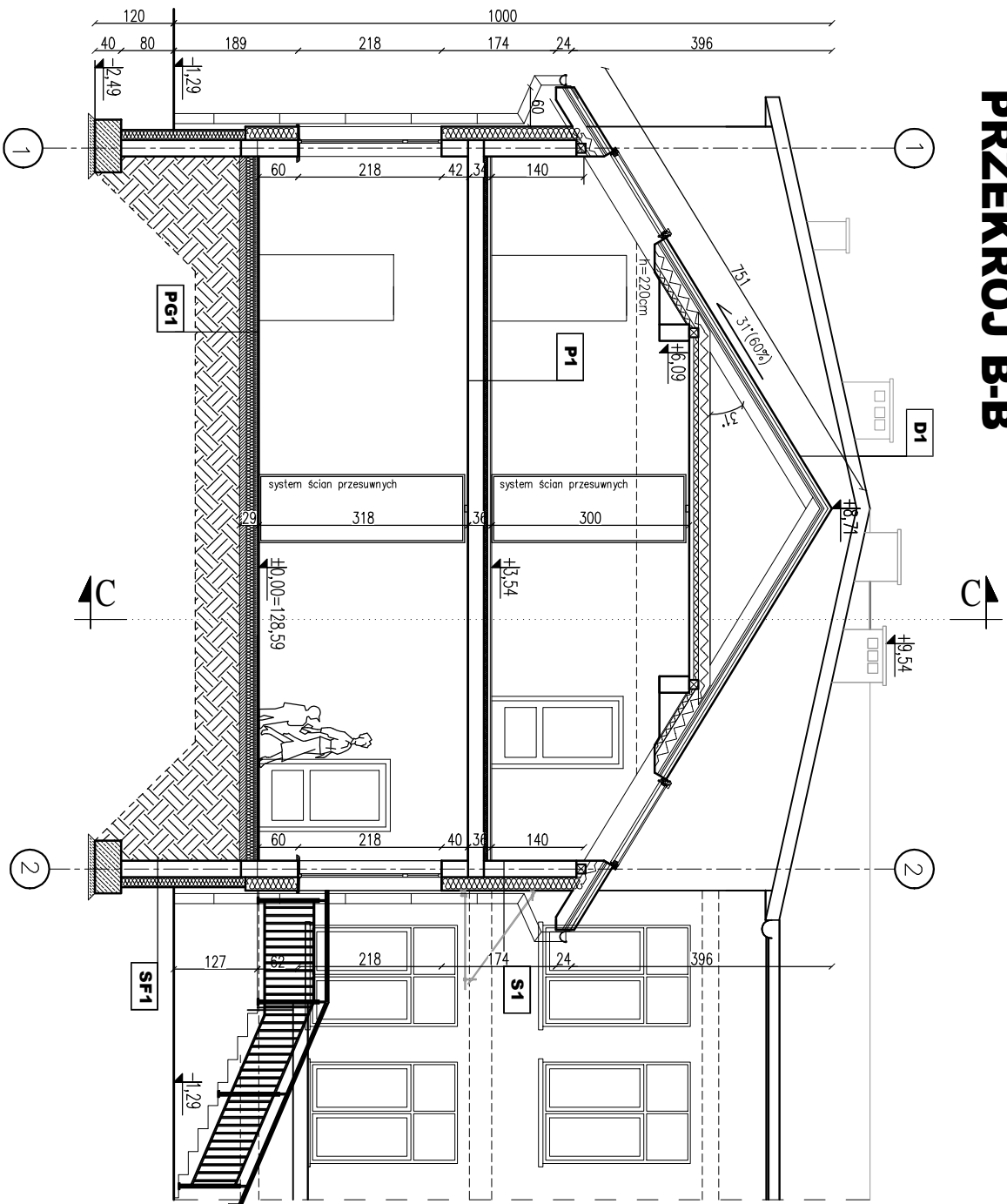


PRZEKRÓJ A-A



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.)

DACH *	DACH (istniejący)
	blacha trapezowa – RE 15
	2xpopo na lepku
	piłyta pilsniowa miękką
	2xpopo
	piłyta żelbetonowa
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA*	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (istniejący)
	1cm tynk silikonowy
	warstwa zbrojona siatką szklaną
	20cm piłyta termoizolacyjna – styropian
	tynk zewnętrzny
	45cm ściana istniejąca
STROP*	STROP (istniejący)
	25cm wełna mineralna
	folia PE
	istniejący strop

D1	DACH Umax=0,15W/m²K
	blacha trapezowa 150 /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 wynog
	2cm wykładzina na 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	POSADZKA NA GRUNCIE Umax=0,30W/m²K
	2cm warstwa wykończeniowa
	5cm szlichta cementowa
	0,03cm folia PE
	12cm styropian twardej EPS 100
	0,03cm folia PE
	10cm chudy beton B10
	posadek ubijany warstwowo do 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 wynog
	1,5cm tynk mozaikowy powyżej terenu / folia kubekowa poniżej terenu
	15cm polistyren ekstrudowany
	2x dysperbit
	25cm ściana fundamentowa
	2x dysperbit
S2	ŚCIANA ZEWN. DOOCIEPLONA WEŁNĄ* Umax=0,20W/m²K
	1cm tynk silikonowy
	warstwa zbrojona siatką szklaną
	20cm wełna mineralna
	tynk zewnętrzny
	45cm ściana istniejąca

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

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

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA			
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
adres	Działka nr. geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42.		data	28.04.2023
nazwa rysunku	PRZEKRÓJE A-A, B-B		skala	1:100
branża	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys.	PT_A/6
autor projektu	imię i nazwisko mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		podpis	
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Koperska			
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński			
	Bt 111/01			