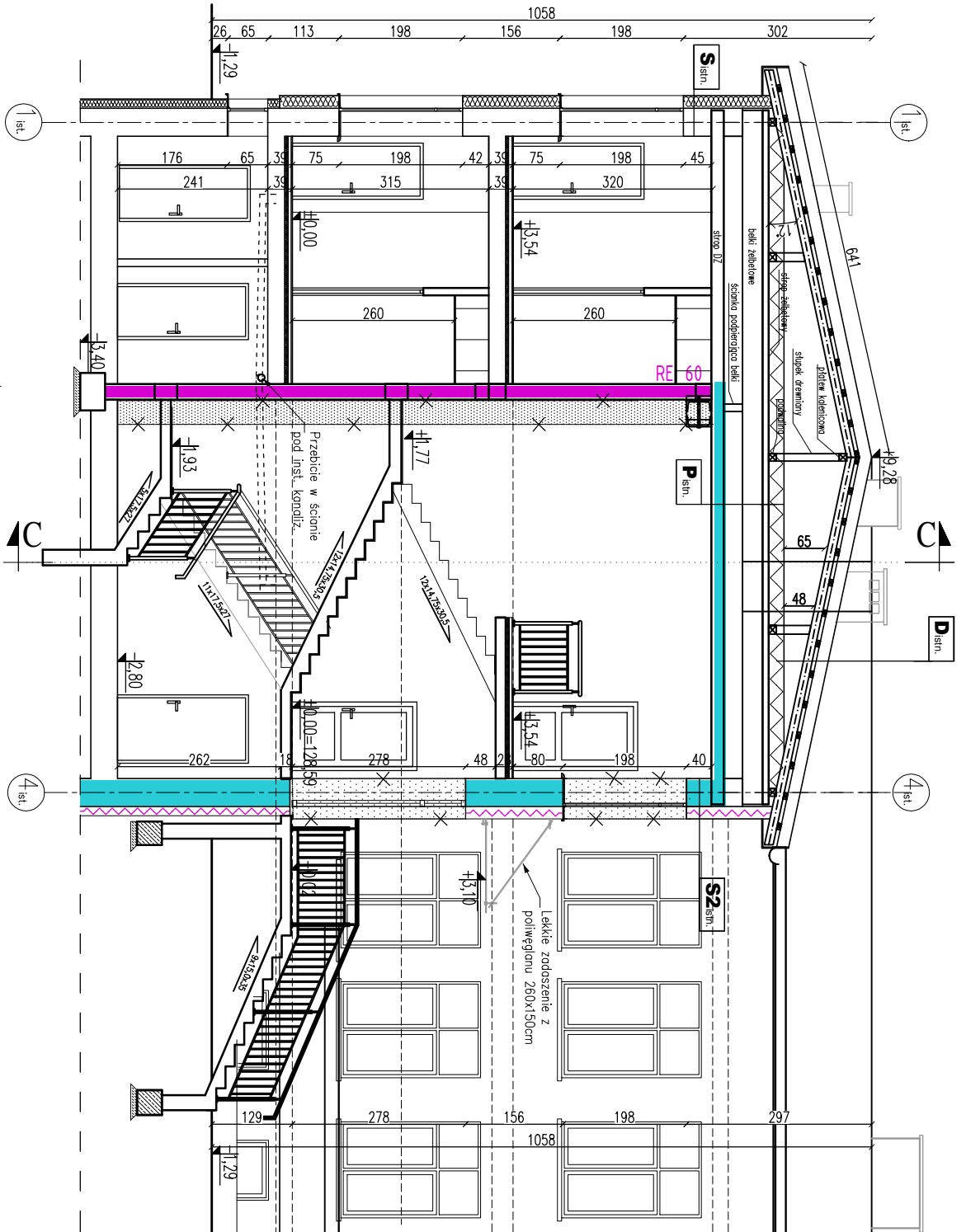
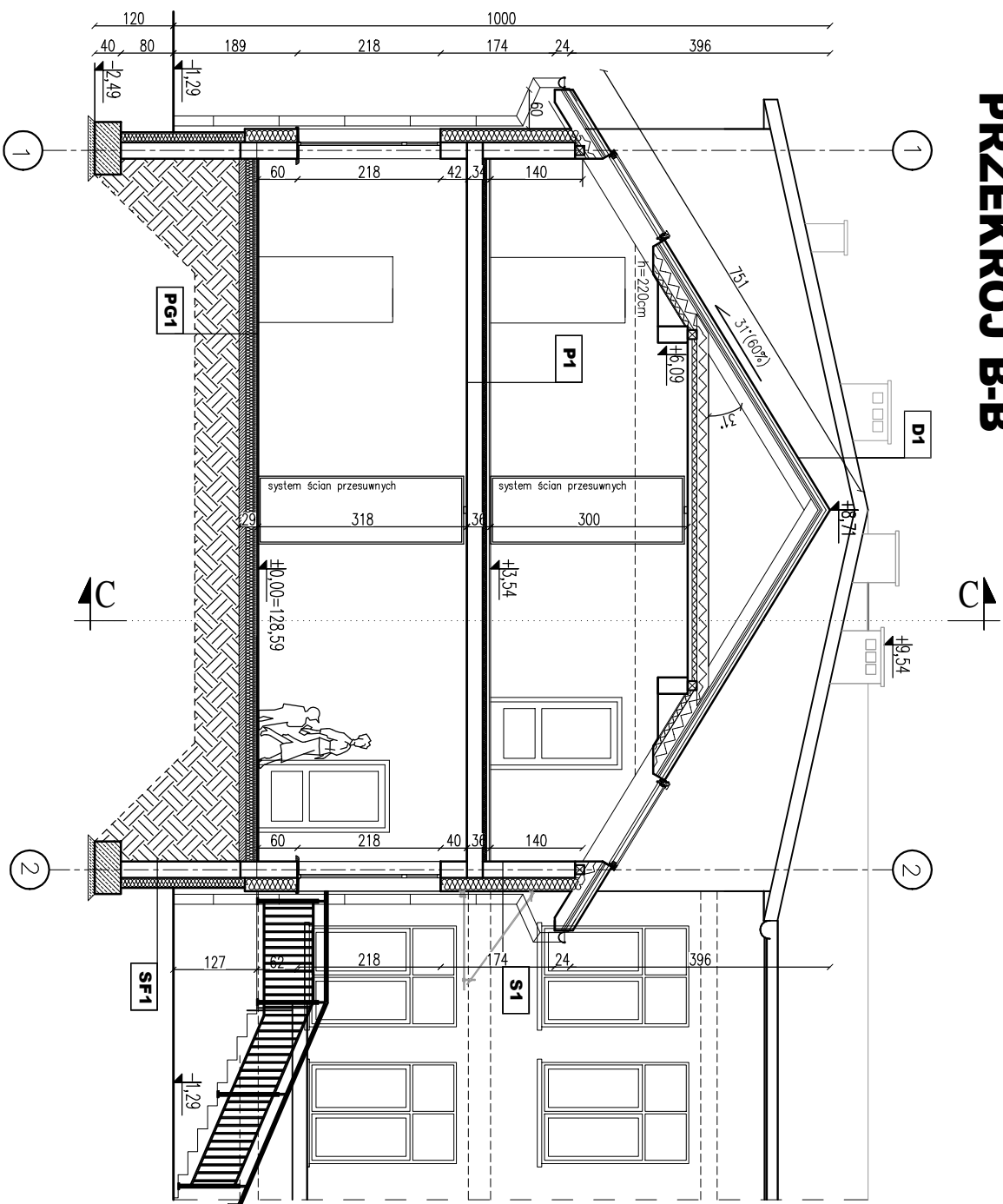


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

- ściany do rozbicia
- 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)
	blachna trapezowa – RE 15
	2xkropo na lepku
	piłyta płaśniowa miękką
	2xkropo
	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
	blachna 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 wynogai
	2cm wykładzina na kleju
	4cm szlichta betonowa
	0,03cm folia PE
	6cm styropian EPS 100–038
	0,03cm folia PE
	strop wyekwany 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
	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 wynogai
	1,5cm tynk mozaikowy powyżej terenu/
	folia kubekowa poniżej terenu
	15cm polistyren ekstrudowany
	2x dysperbit
	25cm ściana fundamentowa
	2x dysperbit
S2	ŚCIANA ZEWN. DOCIEPLONA WEŁNĄ*
	(istniejący)
	Umax=0,20W/m²K
	1cm tynk silikonowy
	warstwa zbrojona siatką szklaną
	20cm wełna mineralna
	tynk zewnętrzny
	45cm ściana istniejąca

* ISTNIEJĄCE WARSZTATY 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 BUDOWLANY
adres	Działka nr. geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42.		data 24.04.2023
nazwa rysunku	PRZEKRÓJE A-A, B-B		skala 1:100
branża	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys. 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		