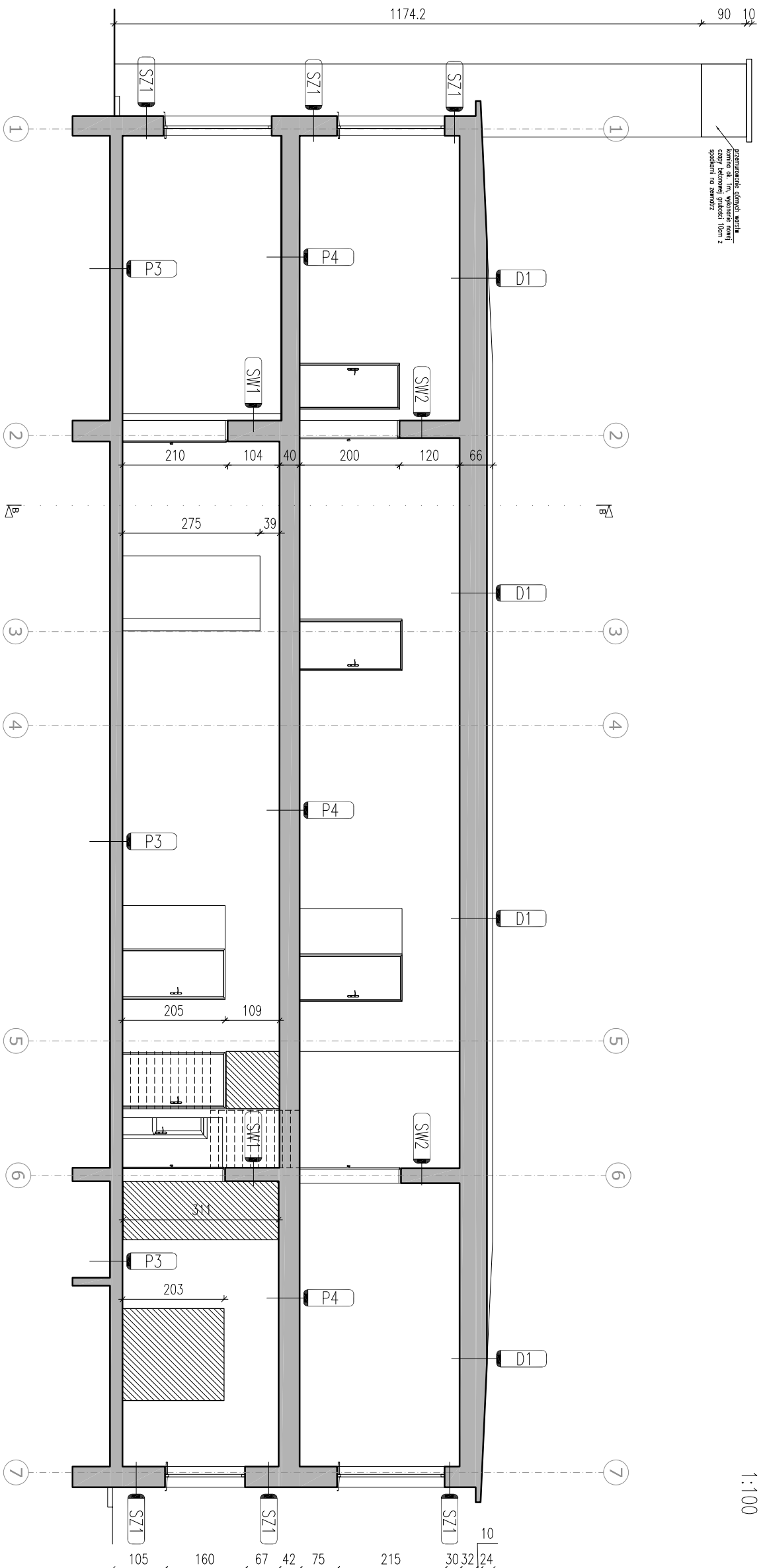


PRZEKRÓJ A-A

1:100



SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA – OSŁ. A-D	
Typ materiały cienkowstępnowy – isb.		-
Ciepła pełnia 1,5 – isb.		38 cm
Płytki cer., typk mozaikowy, typk + gładz gipsowa – profi.		-

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA – OSIE E-H	
Typ materiału konstrukcyjnego – istn.	–	
Gazobeton odn. 700 – istn.	38 cm	
Płytki cer., typ maszynowy, typ + grubość gipsowa – proj.	–	

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – OSIŁ A-D	
Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – prof.		-
Ciepła pełnia – isln.	12-38 cm	
Płytki cer., tynk mozaikowy, tynk + gładz gipsowa – prof.		-

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – OSIŁ A-D	
Płytki cer., link – iszt.		–
Ciepła pełna – iszt.		12–38 cm
Płytki cer., link – iszt.		–

SW3	SCIANA WENIETRZNA – OSIE E-H	
Płytki cer., link miedziany, link + gładz gipsowa – proj.		–
Gazebeton odm. 700 – isin.		12–38 cm
Płytki cer., link miedziany, link + gładz gipsowa – proj.		–

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
Płytki cer., link mozaikowy, link + gładz gipsowa – prof.		–
Gazobeton odn. 600 – prof.	12 cm	
Płytki cer., link mozaikowy, link + gładz gipsowa – prof.		–

D1	DACH PLASKI – OSŁE A-D	
Fogo adf. na spławu x = 10m.	–	3 cm
Odcyf. cementowa – 10m.	–	37. 40 cm
Kierown. kółki – 10m.	–	–
Fogo izol. na spławu – 10m.	–	20 cm
Strona żelazowa wlewny na mokrą – 10m.	–	–
Tyk. cem. wpy. – 10m.	–	–
Odcyf. gipsowa – 10m.	–	–

02	DAKCH PLASMIN – OSIE E-H	
Papog osi na lepiu x3 – isth.	–	
Głozd cewnikowe – isth.	3 cm	
Kewczyj idaki – isth.	st. 40 cm	
Papog izdi na lepiu – isth.	–	
Plyj wielokotnikowe odin. A – isth.	24 cm	
Tyjk cem – wpy. – prof.	–	
Głozd gisowa – prof.	–	

PI	POSZODZA NA GRUNIE – OSŁ E-H	
Warianty wykończenia =	plastyk, panele – pol.	
Całdy beton	3 cm	
	4 cm	
Papa izol – stłn.	–	
Płyta posłaniowa miedka – stłn.	5 cm	
Papa izol ze stłn. x2 – stłn.	–	
Całdy beton – stłn.	15 cm	
Podpłaski posłaniowy – stłn.	20 cm	

P2		POŚADZKA NA GRUNCIE – 0,14-0,15	
Wzrost wyrośniętowany –	gł. i, p. i –	prof.	2 cm
Roślina biał. –	istn.		12 cm
Papio 3rd na lepkich x2 –	istn.		–
Chwyt białon. –	istn.		15 cm
Podpiszka pszawo –	istn.		20 cm

P3		POSAZKA NA GRUNCE – OSIE A-D
Wieża wykończona – płyty, panel – prot.		3 cm
Chyły beton		4 cm
Płaga żel na lepiu x2 – ślith.		–
Chyły beton – ślith.		15 cm
Podspieki gipsowane – ślith.		20 cm

P4		POSAZKA PIŁTRA – OSIE A-D
Wieżko wyłożoniono – szkl.		–
Wieżko bel. – isl.		–
Słup Avenara – isl.	25 cm	
Tyk cam. – nap. – prof.	–	
ciężko gęsto – prof.	–	

NAZWA ZADANIA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE REALIZACJI PUBLICZNEGO OBIEKTU POMOCY SPOŁECZNEJ - DZIENNY DOM SENIOR+
ADRES INWESTYCJI: Sosnowka 3, 86-302 Sosnowka działka nr 165/1
INWESTOR: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Wycickiego 38, 86-300 Grudziądz

<p>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KSM Jan Milewski ul. Świerowa 10, 87-100 Toruń</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Maria Szulc Nr upr.: UAN-IV/8346/162/TO/88 Data sporządzenia: 2023-07-04</p>
	<p>mgr inż. arch. Elżbieta Jadwiga Grochocka Nr upr.: UAN-IV/8346/229/TO/87-88 Data sprawdzenia: 2023-07-04</p>

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A