

## A - A

POSADZKA NA GRUNCIE	
(płytka)	
szlichta betonowa	2 cm
wylepek betonowa C16/20 (B-20) zbrojona	5 cm
warstwa izolacyjna EPS 100 - 038	5 cm
warstwa składowana EPS 100 - 038	5 cm
2 x papa termozabezpieczająca gr. 4 mm na zakład	0,8 cm
podkład betonowy - chudy beton C17/15 (B-15)	15 cm
warstwa stabilizowany cementem 50 kg/m <sup>2</sup>	30 cm
ziemia budowlana	

P2	STROP MIĘDZYKONDOGNACyjny (poziom „+,-,-0”)
wagała wykłosa/czołowa	2 cm
wagała betonowa C16/20 (B-20) żbłonowa	
siatka z drutu ø6, szafa 10 x 10 cm	
głaba parotłoczeniowa	5 cm
stropion ścisły/tyły	5 cm
stropion ścisły/tyły	24 cm
stropion zbliżony/tyły (wagała na młotko)	10 cm
stropion PPS 500-018 (głębokość kat. III)	10 cm
tyłk cementowy – wagałny kat. III	

P3	
[poziołm "0"-a <sub>1</sub> -1]	
warstwa wykończeniowa	2 cm
wytwórca betonowa C16/20 (B-20) zbrojona	
grubość warstwy 10 x 10 x 10 cm	5 cm
rola podłoża	
stropień akustyczny	5 cm
rola hydroizolacyjna	0,1 cm
stropień izolacyjny - wytwórca na mokro	3,0 cm
typ cementowo - wapienny kl. III	

P 4	STROP MEDZYKONDYGNACYJNY (pozycja „+2” - przelazeh dachowa)	
	folia WYSKODOWA-ZUSZCZAJNA (800g/m <sup>2</sup> dobal)	26 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna 0,035 W/mK	0,7 mm
	folia hydroizolacyjna	24 cm
	strop żelbetonowy wylewany na mokro	
	lymk cementowy - wapienny kat. III	

P5	DACH
papa termozgrzewalna nawierzchniowa	
papa termozgrzewalna podładowa	
deskowanie pełne	2,5 cm
folia wysokego odporu z czarna (8000/m <sup>2</sup> /doba)	
krokwie drewniane	10x24

ST	ŚCIANA PIWNCZNA (budynnek podziemny)
Lityk cementowo - wapienny kat I Ściana betonowa wykonana na mokro z betonu C20/25 24 cm z zbrojenia z maszy blumizemcor ISO B6 S 0,8 cm przy termozakładach ze styrodurami ekstrudowanymi 10 cm siatka zbrojąca na kółko izolacja zewnętrzna membrana ochronna np. folia kubełkowa ocieplenie zewnętrzne	

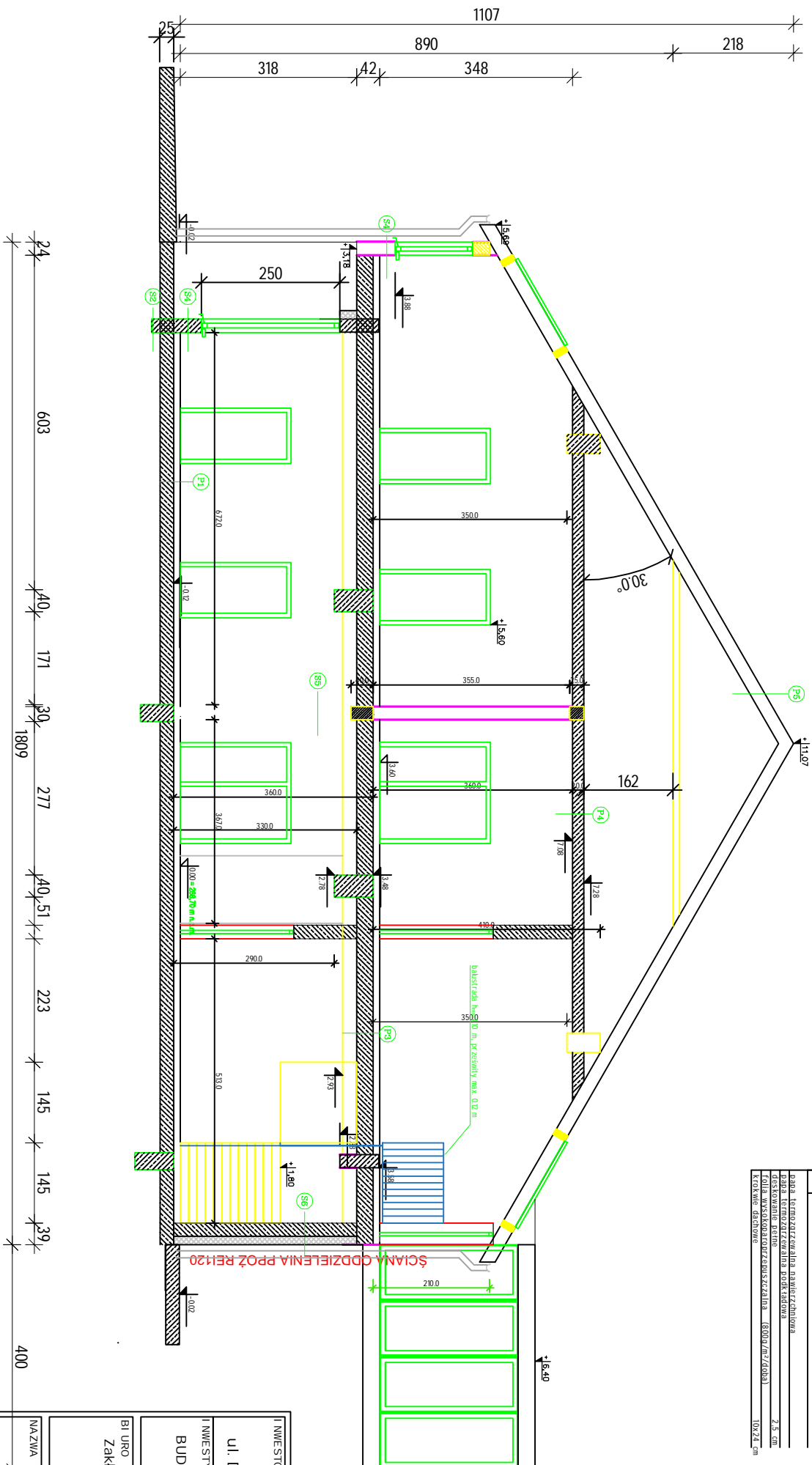
S2	ściana fundamentowa (budynki niepodziemny)	
	ściana betonowa wylwana na mokro z betonu C20/25 2 x izolacja z masy bitumicznej ISO-BET-S plasty termolokacyjne ze styropianu ekstrudowanego siatka zbrojąca na kleju politylenowa membrana ochronna np. folia kubełkowa	24 cm 0,8 cm 10 cm



S4	ściana zewnętrzna	
	tylnk cementowo - wapienny kat III	0,5 cm
	ściana z bloczków wapienno-glinianych silikatowych	24 cm
	styry termolizacyjne ze styropianu EPS 70-040	15 cm
	siatka zbrojąca na kleju (do wys. br-2,50 siatka X2)	
	tylnk styropianowy mineralny na siatce	1,5 cm

S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (Inne - oddzielenia międzylokalowego)
warstwa wykończona, zależna od pomieszczenia ściana z bloków warstwowo-błokowych siłkatox 24 cm warstwa wykończona, zależna od pomieszczenia	

S6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (innośe, oddzielenia POZ w klasie RELI20)
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia	
pyłta werty mineralna, nie palna w klasie REI 120	10 00 0
ściana z bloczków wapniowo-błyszskowych silikatowych	24 cm
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia	

UWAGA: Ściany wewnętrzne nośne piwnic wylewane na mokro z betonu C20/25, ściany działowe z wykonane z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cem-wap. marki M-5)



INWESTOR:		GMINA ŚĘDZI SZÓW ul. DWORCOWA 20, 28-340 ŚĘDZISZÓW					
INWESTYCJA:		BUDOWA <b>ŻŁOBKA</b> PRZY PRZEDSZKOLU SAMORZĄDOWYM W ŚĘDZISZOWIE					
BIURO PROJEKTOWE:  Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Inż. Benedykt Reider ul. Ks. dr Wł. Łępi 1/27, 86-500 Grudziądz						 <b>BENBUD</b>	
NAZWA RYSUNKU ✱ PRZEKROJ A - A		SKALA: 1:100		BRANŻA: BUDOWLANA			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 03.12.2018 r.		NUMER RYSUNKU: B - 06			
FUNKCJA: PROJEKTANT  Brańka konstruktora		MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRZYBKOWSKA ulpr. architektoniczne b.o. ul. Piłsudskiego/03		PODPIS:			
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY  Brańka konstruktora		MGR INŻ. ARCH. ANNA WESSEL ulpr. architektoniczne b.o. ul. Piłsudskiego/03		PODPIS:			