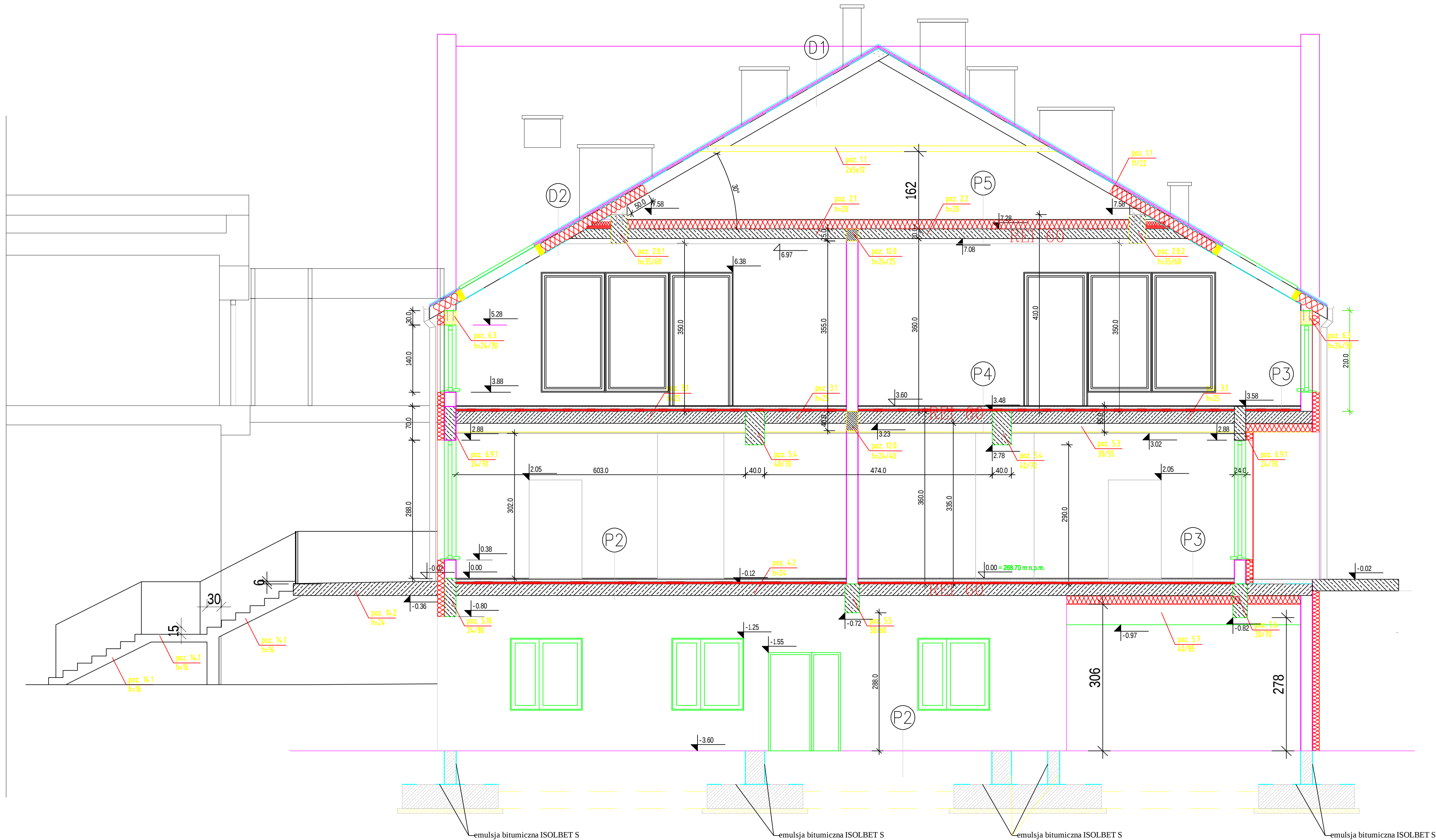


A - A



D1	DACH
panele z blachy tytanynk łaczone na rąbek stojący gr. 0,7 mm	
kompetybilne deskowanie deskowanie pełne	2,5 cm
listwy (kontrłaty) 40 x 50 mm	
membrana paroprzepuszczalna (800g/m²/doba)	
krokwie dachowe	110 z 220 mm

D2	DACH NAD POMIESZCZENIEM
panele z blachy tytanynk łaczone na rąbek stojący gr. 0,7 mm	
kompetybilne deskowanie deskowanie pełne	2,5 cm
listwy (kontrłaty) 30 x 50 mm	
membrana paroprzepuszczalna (1800g/m²/doba)	
krokwie dachowe	110 z 220 mm
izolacja termiczna z wełny mineralnej $\lambda = 0,033$	
paroizolacja	
SUTIT z płyt g-k	gr. 12,5 mm

T1	TARAS NAD POMIESZCZENIEM
płytki ceramiczne	14 mm
izolacja podpłytkowa powłokowa bez-spoinowa	
warstwa dociskowa - spadkowa z betonu C20/25	
zbrojona siatka gr 3 mm o oczkach 5x5 cm	
folia polietylenowa 0,15 mm	
styropian XPS - 033 20 cm	
izolacja z papy z warstwą paroprzepuszczalną 5 mm	
płyta konstrukcyjna	
tynk	

T2	TARAS
płytki ceramiczne	14 mm
izolacja podpłytkowa powłokowa bez-spoinowa	
warstwa dociskowa - spadkowa z betonu C20/25	
zbrojona siatka gr 3 mm o oczkach 5x5 cm	
izolacja z papy termozgrzewalnej podkładowej 2x lub	
membrany 2 x 4 mm	
płyta konstrukcyjna	
tynk	

P1	POSADZKA NA GRUNCIE (piwnica)
warstwa wykończeniowa	2 cm
wylewka betonowa C16/20 (B-20) zbrojona	
siatka z drutu $\phi 6$, oczka 10 x 10 cm	5 cm
płyty styropianowe EPS 100 - 038	15 cm
płyty termoizolacyjne ze styropianu ekstrudowanego	15 cm
2 x papa termozgrzewalna gr. 4 mm na zakład	0,8 cm
podkład betonowy - chudy beton zgodnie z proj. konstr.	15 cm
piasek stabilizowany cementem 50 kg/m³	30 cm
grunt budowany	

P2	STROP NAD PIWNICĄ (poziom "+0,00")
warstwa wykończeniowa	2 cm
wylewka betonowa C16/20 (B-20) zbrojona	
siatka z drutu $\phi 6$, oczka 10 x 10 cm	5 cm
folia paroizolacyjna	5 cm
styropian akustyczny	5 cm
folia hydroizolacyjna	0,1 cm
strop żelbetowy wylewany na mokro	24 cm
tynk cem-wap.	gr. 1,5 cm

P3	STROP NAD PRZEJAZDEM
warstwa wykończeniowa	2 cm
wylewka betonowa C16/20 (B-20) zbrojona	
siatka z drutu $\phi 6$, oczka 10 x 10 cm	5 cm
folia paroizolacyjna	5 cm
styropian akustyczny	5 cm
folia hydroizolacyjna	0,1 cm
strop żelbetowy wylewany na mokro	25 cm
styropian EPS 100-035	gr. 18 cm
tynk cienkowarstwowy	

P4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (poziom "+1")
warstwa wykończeniowa	2 cm
wylewka betonowa C16/20 (B-20) zbrojona	
siatka z drutu $\phi 6$, oczka 10 x 10 cm	5 cm
folia paroizolacyjna	5 cm
styropian akustyczny	5 cm
folia hydroizolacyjna	0,1 cm
strop żelbetowy wylewany na mokro	25 cm
płyty g-k	gr. 12,5 mm

P5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (poziom "+2" "przestrzeń dachowa")
izolacja termiczna - wełna mineralna 0,035 W/mK	20 cm
folia wysokoparoprzepuszczalna (800g/m²/doba)	
strop żelbetowy wylewany na mokro	20 cm
płyty g-k	12,5 mm

S1	ŚCIANA PIWNICZNA (budynek podpiwniczony)
tynk cementowo - wapienny kat. I	
ściana betonowa wylewana na mokro z betonu	24 cm
2 x izolacja z masy bitumicznej ISOLBET S	0,8 cm
płyty termoizolacyjne ze styropianu ekstrudowanego	15 cm
siatka zbrojąca na kleju	
polietylenowa membrana ochronna np. folia kuberkowa	

S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (budynek niepodpiwniczony)
ściana betonowa wylewana na mokro z betonu	24 cm
2 x izolacja z masy bitumicznej ISOLBET S	0,8 cm
płyty termoizolacyjne ze styropianu ekstrudowanego	10 cm
polietylenowa membrana ochronna np. folia kuberkowa	

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cementowo - wapienny kat. III	0,5 cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych silikatowych	24 cm
płyty termoizolacyjne ze styropianu EPS 70-033	15 cm
siatka zbrojąca na kleju (do wys. h=2,50 siatka x2)	
tynk systemowy mineralny na siatce	1,5 cm

S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (nośne - oddzielenia międzylokalowego)
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia	
ściana z bloczków wapienno-piaskowych silikatowych	24 cm
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia	

S6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (nośne oddzielenia PPOZ w klasie REI120)
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia	
płyta wełny mineralnej nie palna w klasie REI 120	10,00 cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych silikatowych $\lambda=0,032$	24 cm
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia	

INWESTOR:		GMINA SĘDZISZÓW ul. DWORCOWA 20, 28-340 SĘDZISZÓW			
INWESTYCJA:		BUDOWA ŻŁOBKA PRZY PRZEDSZKOLU SAMORZĄDOWYM W SĘDZISZOWIE			
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łępi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU		PRZĘKROJ A - A		SKALA:	BRANŻA:
				1:50	BUDOWLANA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	30.12.2018 r.	NUMER RYSUNKU:	
				B - 06	
FUNKCJA:	PROJEKTANT	INŻ. BENEDYKT REDER ul. Konstytucyjna Budowlane 8 in. JAN. WISNIAKI 13.11.2018		PODPIS:	