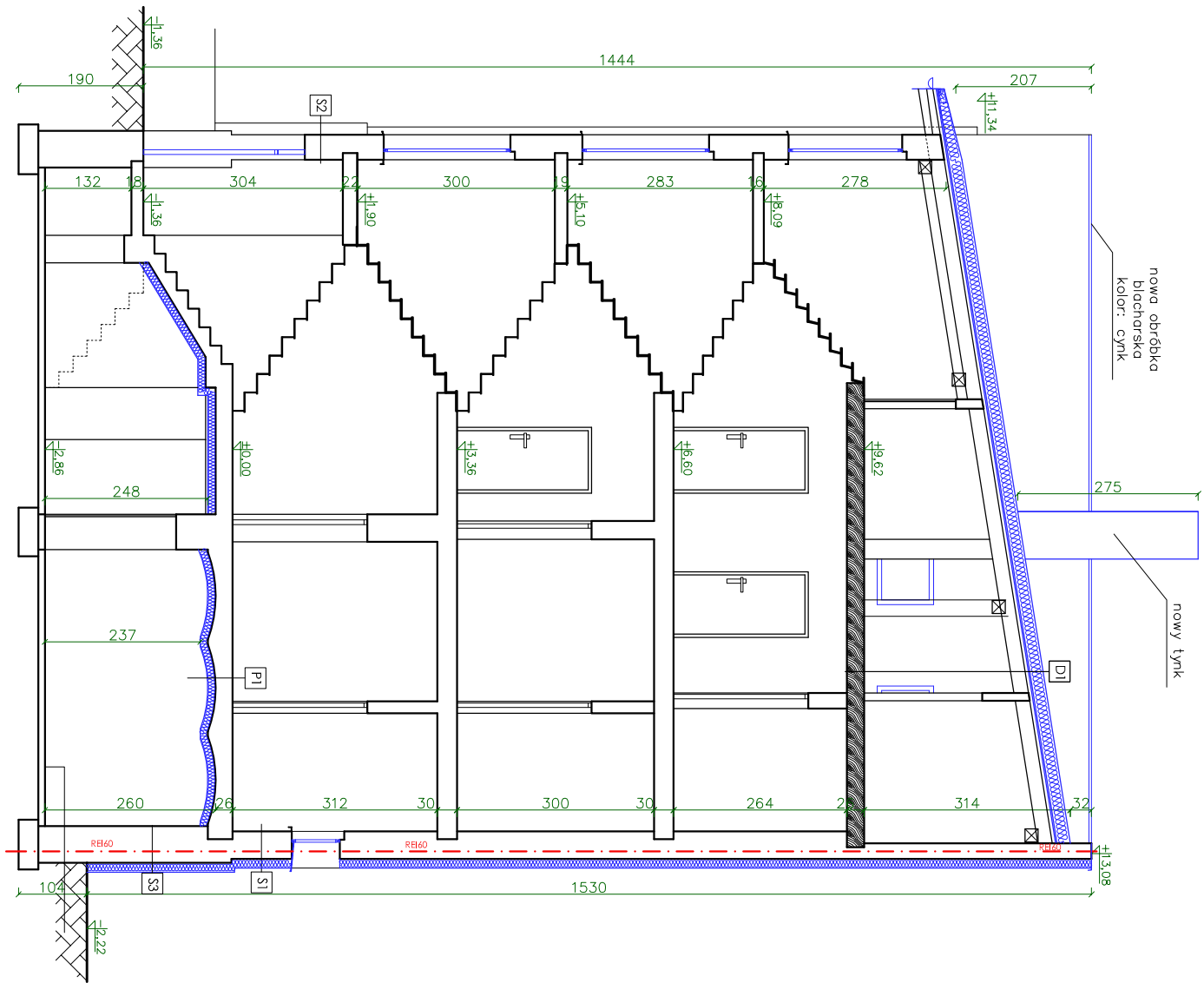
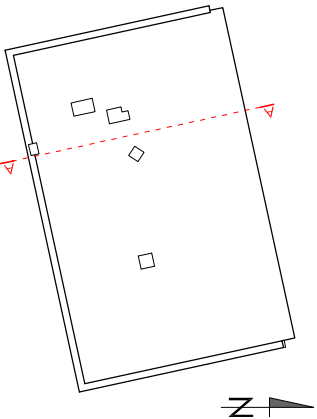


PRZEKRÓJ A-A

ORIENTACJA BUDYNKU



S1 ściana zewnętrzna $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $11 \geq 16^\circ\text{C}$

tynk cementowy	0,5 cm
wetno mineralna	14,0 cm
tynk cementowy	1,0 cm
cegła pełna	38,0 cm
tynk gipsowy lub tynk cementowy	0,5 cm

S2 ściana zewnętrzna $U=1,43 \text{ W/m}^2\text{K}$
(elewacja konserwacji) $11 \geq 16^\circ\text{C}$

cegła pełna	38,0 cm
tynk gipsowy lub tynk cementowy	0,5 cm

S3 ściana zewnętrzna $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $8^\circ\text{C} \leq 11 < 16^\circ\text{C}$

tynk cementowy	0,5 cm
wetno mineralna	14,0 cm
tynk cementowy	1,0 cm
cegła pełna	51,0 cm
tynk cementowy	0,5 cm

S4 ściana zewnętrzna $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $8^\circ\text{C} \leq 11 < 16^\circ\text{C}$

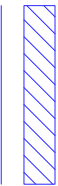
tynk cementowy	0,5 cm
wetno mineralna	14,0 cm
tynk cementowy	1,0 cm
cegła pełna	25,0 cm
tynk cementowy	0,5 cm

P1 strop płaski $U=0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $11 \geq 16^\circ\text{C}$

deski	2,5 cm
wypełnienie - polipa	10,0 cm
cegła pełna - strop łukowy	12,5 cm
tynk cementowy	0,5 cm
wetno mineralna	12,0 cm
wetno wykończona	-

D1 stropodach/dach $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $11 \geq 16^\circ\text{C}$

stropodach	20,0 cm
polipa	0,05 cm
deski	2,5 cm
puszka powietrzna	min. 122 cm
deski	2,5 cm
wypełnienie - polipa	20,0 cm
deski	2,5 cm
tynk cementowy	0,5 cm



ELEMENTY
NOWOPROJEKTOWANE

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel. +48 691-371-388, +48 697-881-388				
INWESTOR:	Miejsce RUDA ŚLĄSKA 41-709 Ruda Śląska, ul. Jana Pawła II 6			
LOKALIZACJA	41-709 Ruda Śląska, ul. Dobrowskiego 7			
INWESTCJA	dz. nr 390/102, 391/119, 2241/188, 2459/119			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOCEPIENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 7 (TERMOMODERNIZACJA) WRAZ Z PROJEKTEM KOTŁOWNI GAZOWEJ O MOCY 36 kW			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Joanna NOWROT	59/SŁOKK/ 2018/II	DATA: 05.2021	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof MAJCHER	309/88	SKALA: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A			NR RYS.: PROJ-7