

Śz1	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
plłki elewacyjne	1,0 cm
tynek mineralny zewnętrzny	16,0 cm
styropian EPS 038	24,2x4x59 cm
blocczki z betonu komórkowego klasy 600 -	30,0 cm
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm

współczynnik U = 0,16 W/m<sup>2</sup>K

dla ściany Śz1' grubość styropianu 25 cm

Śz2	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
farba silikonowa	1,0 cm
tynek mineralny zewnętrzny	16,0 cm
styropian EPS 038	24,2x4x59 cm
blocczki z betonu komórkowego klasy 600 -	24,0 cm
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm

współczynnik U = 0,17 W/m<sup>2</sup>K

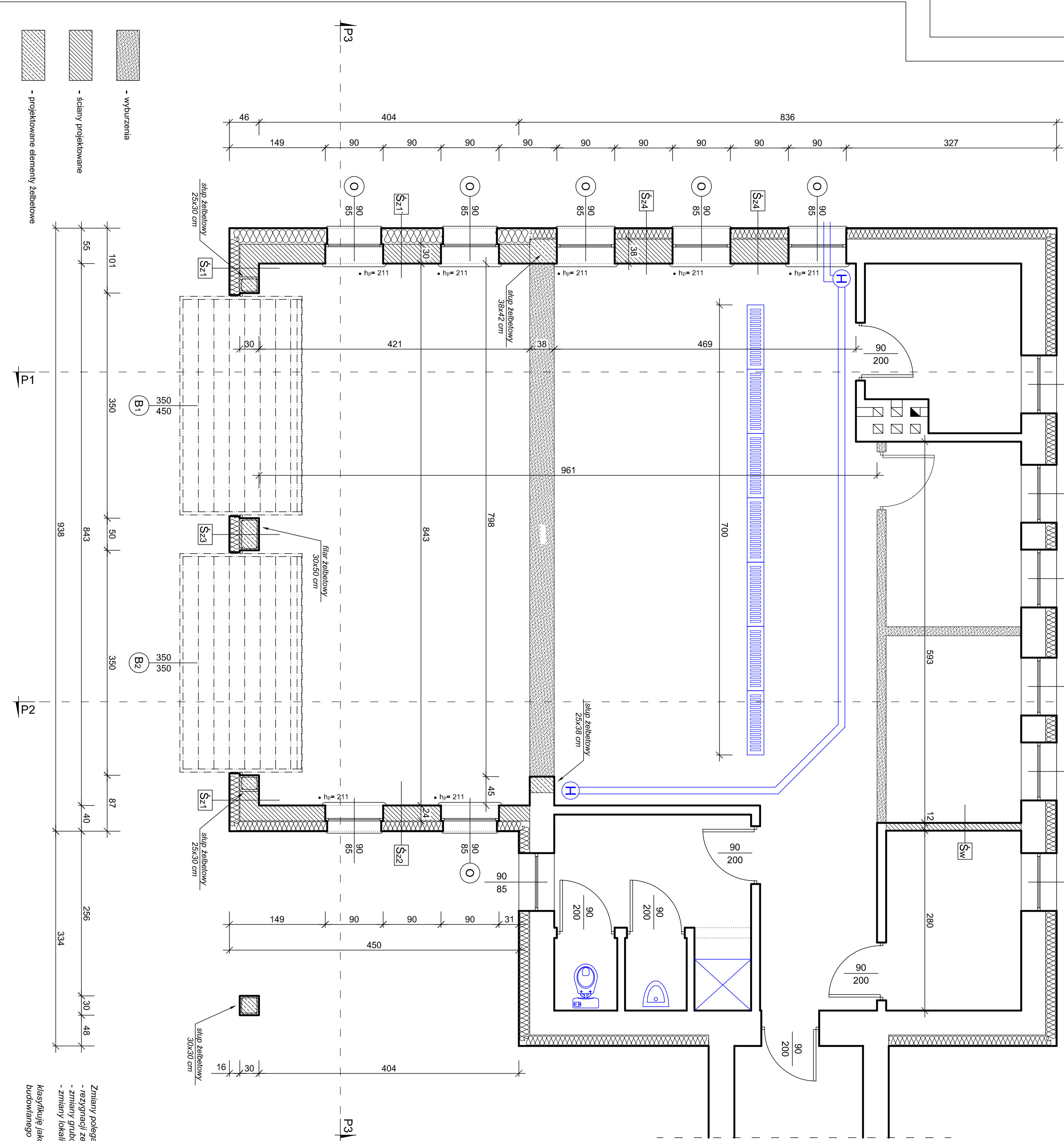
Śz3	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
plłki elewacyjne	1,0 cm
tynek mineralny zewnętrzny	16,0 cm
styropian EPS 038	30,0 cm
filar żelbetonowy	0,5 cm

współczynnik U = 0,21 W/m<sup>2</sup>K

Św	
ŚCIANKA DZIAŁOWA	
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm
blocczki z betonu komórkowego klasy 600 -	12,0 cm
1,2x24x59 cm	0,5 cm

Śz4	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
farba silikonowa	1,0 cm
tynek cem.-wap. zewnętrzny	16,0 cm
styropian EPS 038	38,0 cm
blocczki z betonu komórkowego klasy 600 -	
24x24x59 cm	0,5 cm
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	

współczynnik U = 0,15 W/m<sup>2</sup>K



ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ (OSP) Z PRZEZNACZENIEM NA MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY ORAZ LOKALIZACJA ZJAZDU Rakowiec gm. Kwidzyn, działka geodezyjna nr 439

INWESTOR:

Gmina Kwidzyn - Kwidzyn ul. Grudziądzka 30

RZUT PRZYZIEMIA

STAN PROJEKTOWANY - ROBOTY BUDOWLANE

rys. nr

A4/z

skala

1:50

PROJEKTOWAŁA:

(ARCHITEKTURA)

mgr inż. arch. Adriana Sadowska

upr. nr PO/KK/381/2010

PROJEKTOWAŁ:

(KONSTRUKCJA)

inż. Michał Chodorowski

upr. nr POM/0116/PWOK/11

luty

2018 r.

Zmiany polegające na:  
- rozszerzeniu ze stropu stłowego plłki  
- zmianę grubości jednej ściany zewnętrznej  
- zmiany lokalizacji trykantu wewnętrzznego  
Klasyfikuję jako nieistotne odstąpienie od projektu budowlanego