

P1 Posadzka na gruncie – przegroda spełniająca współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

wykładzina PCV 0,3 cm
płyta OSB na pióro–wpust gr. 2,5 cm (gr. dostosowana do rozsz. rusztu)
przegroda systemowa – kontenerowa ~ 16 cm
wewnętrzna stalowa konstrukcja nośna R30
warstwa termoizolacyjna z pianki PU/WEŁNA ~ 16 cm
dolne poszycie z blachy powlekanej
nawierzchnia drogowa betonowa na podbudowie wg P.T.

D1 Stropodach – przegroda spełniająca współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz o odporności ogniowej REI30

przegroda systemowa – kontenerowa ~ 14 cm
wewnętrzna stalowa konstrukcja nośna R30
warstwa termoizolacyjna z pianki PU ~ 14 cm
obustronne poszycie z blachy powlekanej
od wewnątrz powłoka antykondensacyjna
(dopuszcza się w celu zapewnienia odporności ogniowej REI30 wykonanie dodatkowo systemowego sufitu podwieszonego na ruszcie stalowym 2 x płyta GKF w pom. wilgotnych, pozostałych GKF 2,5 cm)

D1 Dach

blacha trapezowa powlekana Tr–35; 0,5mm
lata 4x6cm
krokiew 6x14cm

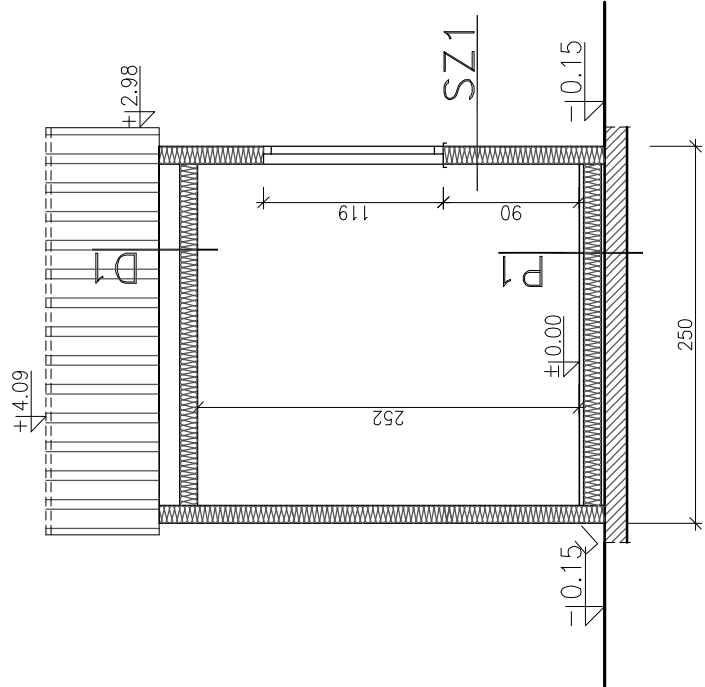
SZ1 Ściana zewnętrzna – przegroda spełniająca współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz o odporności ogniowej REI30

przegroda systemowa – kontenerowa ~ 12 cm
wewnętrzna stalowa konstrukcja nośna R30
warstwa termoizolacyjna z pianki PIR ~ 12 cm
obustronne poszycie z blachy powlekanej
od wewnątrz powłoka antykondensacyjna
(dopuszcza się w celu zapewnienia odporności ogniowej REI30 wykonania dodatkowo systemowego rozwiązania z okładziny na ruszcie stalowym 2 x płyta GKF w pom. wilgotnych, pozostałych GKF 2,5 cm)

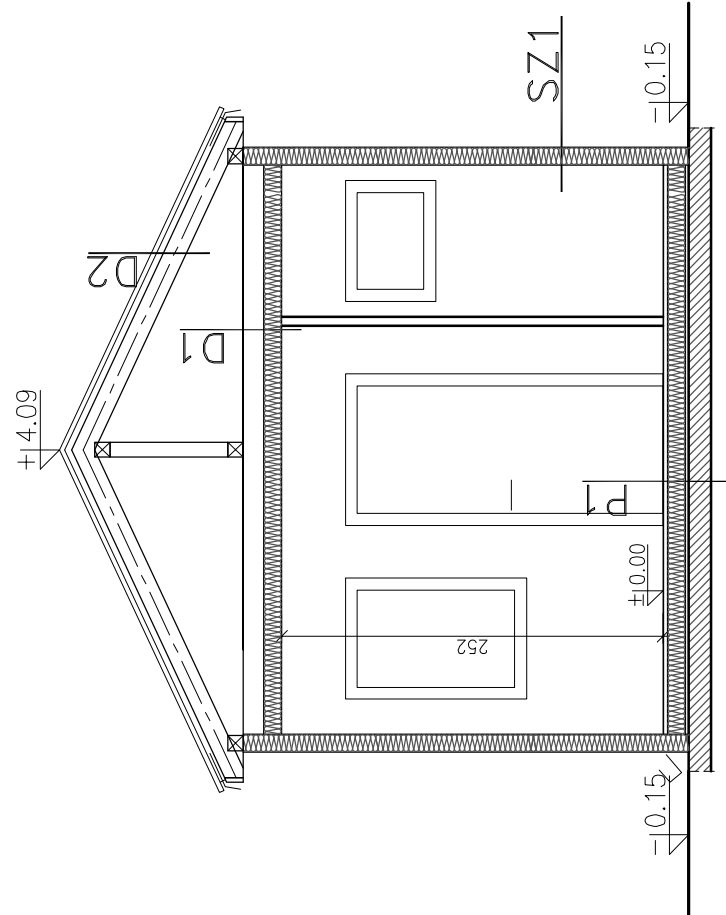
SW1 Ściana wewnętrzna – przegroda spełniająca współczynnik

przegroda systemowa – kontenerowa ~ 8 cm
wewnętrzna stalowa konstrukcja nośna
warstwa termoizolacyjna z pianki PIR ~ 8 cm
obustronne poszycie z blachy powlekanej

PRZEKRÓJ PIONOWY A–A



PRZEKRÓJ PIONOWY B–B



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupaprnd.pl - biuro@grupaprnd.pl		FOS A	
inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59–970 Zawidów		
obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatą, kontenerowym obiektem portierni, rampą i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		
adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie		
rysunek	rys. 3A2		
stadium	PROJ. ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	nr upr.	
projektant	mgr inż. arch. Mariola Mirek	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 24/DSOKK/2021	