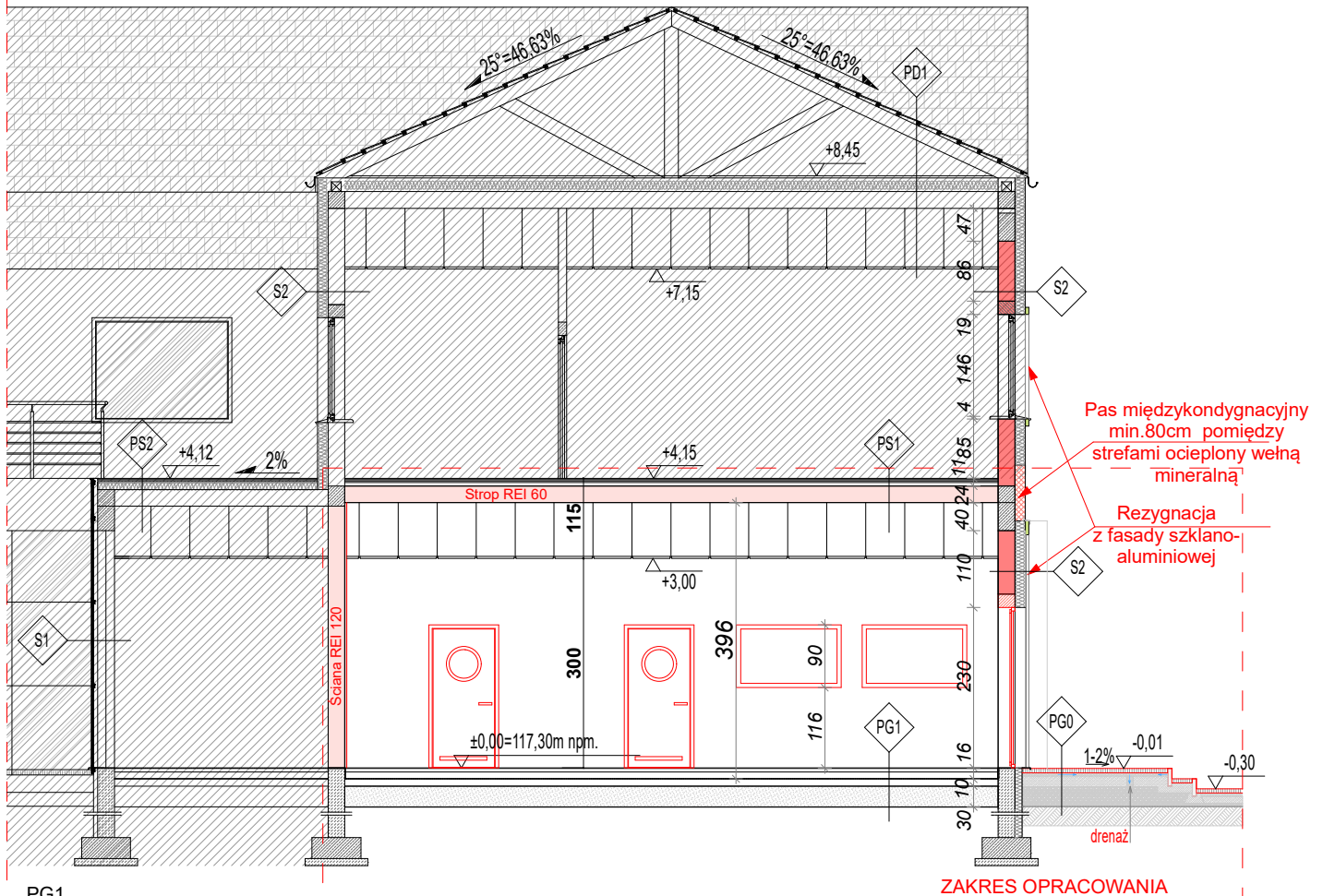


PRZEKRÓJ A-A



PG1

- płytki gres 2cm/ wykładzina przemysłowa 0,8cm (wg wykazu pomieszczeń)
- wylewka betonowa C12/15 siatka Ø3 #10cm-5cm
- styropian EPS100 038 - 15cm
- jastrych cementowy ochronny 5cm w pom. z wykładziną / 4cm w pom. z płytkami.
- warst. rozdzielająca papa termozgrzewalna x2 0,2mm
- warstwa bitumiczna grubowarstwowa 5mm
- warstwa gruntująca 0,1mm
- podkład betonowy C12/15 15cm
- ubity piasek $I_d > 0,6$ - do poziomu gruntu nośnego

PS2

- płytki gres mrozoodporne na elastycznej zaprawie klejowej
- membrana bitumiczna lub PCV
- wylewka betonowa C12/15 siatka Ø3 #10cm - 5cm
- płyty PIR 10cm
- papa paroizolacyjna lub folia PE 0,2mm
- wylewka betonowa ze spadkiem 4cm
- płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
- sufit podwieszany na stelażu

PD1

- dachówka betonowa np. Braas Tectiva
- łaty 5x5cm co 28cm drewno C24
- kontrłaty 5x2,5cm drewno C24
- membrana bitumiczna
- płyty OSB 2,5cm
- kratownice drewniane wg proj. konstrukcji
- folia wysokoparuszczelna
- wełna mineralna 20cm + 6cm
- folia paroizolacyjna PE 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany na stelażu systemowym REI60

PS1

- płytki gres (wg wykazu pomieszczeń)
- wylewka betonowa C12/15 siatka Ø3 #10cm-4cm
- styropian EPS100 038 - 5cm
- folia izolacyjna PE 0,2mm
- płyty strunobetonowe wg proj. konstrukcji 26,5cm
- sufit podwieszany na stelażu systemowym

UWAGA: Strop zabezpieczyć do odporności REI60.

S2

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- styropian 15cm z pogrubieniami zgodnie z rys. elewacji
- bloczki wapienno-piaskowe 24cm
- tynk cem-wap + gładź gipsowa

PG0 - PODESTY TARASY

- kostka brukowa w szczelnach suchy piasek
- piasek z drobnego kruszywa stabilizowany cementem - 5cm
- podbudowa 15cm - z piasku i cementu lub kruszyw zagęszczanych mechanicznie.
- warstwa odsączająca - tłuczeń - pospółka 10-20cm
- geowłóknina
- grunt rodzimy

PROJEKT ZAMIENNY

R. H. P R A C O W N I A P R O J E K T O W A
mgr inż. arch. Renata Hoffmann / tel. 790 308 148



Inwestor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. SALI APELOWEJ NA ŻŁOBEK PUBLICZNY W PARTERZE BUDYNKU GŁÓWNEGO ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZK. W ZDZIECHOWIE			
Adres inwestycji	Zdziechowa, dz.206/8, 62-200 Gniezno			
Treść rysunku	PRZEKRÓJ A-A			
Projektant	mgr inż. arch. Renata Hoffmann upr. bud. nr 4/WPOKK/2016 w spec. arch. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			
Branża	Nr rysunku	Skala	Studium dokumentacji	Data
Architektura	A-4	1:100	Projekt Budowlany	Grudzień 2019

UWAGA - opisy warstw na czerwono - do wykonania dla zadania polegającego na adaptacji Żłobka. Opisy na czarno oznaczają już wykonane lub w trakcie realizacji.