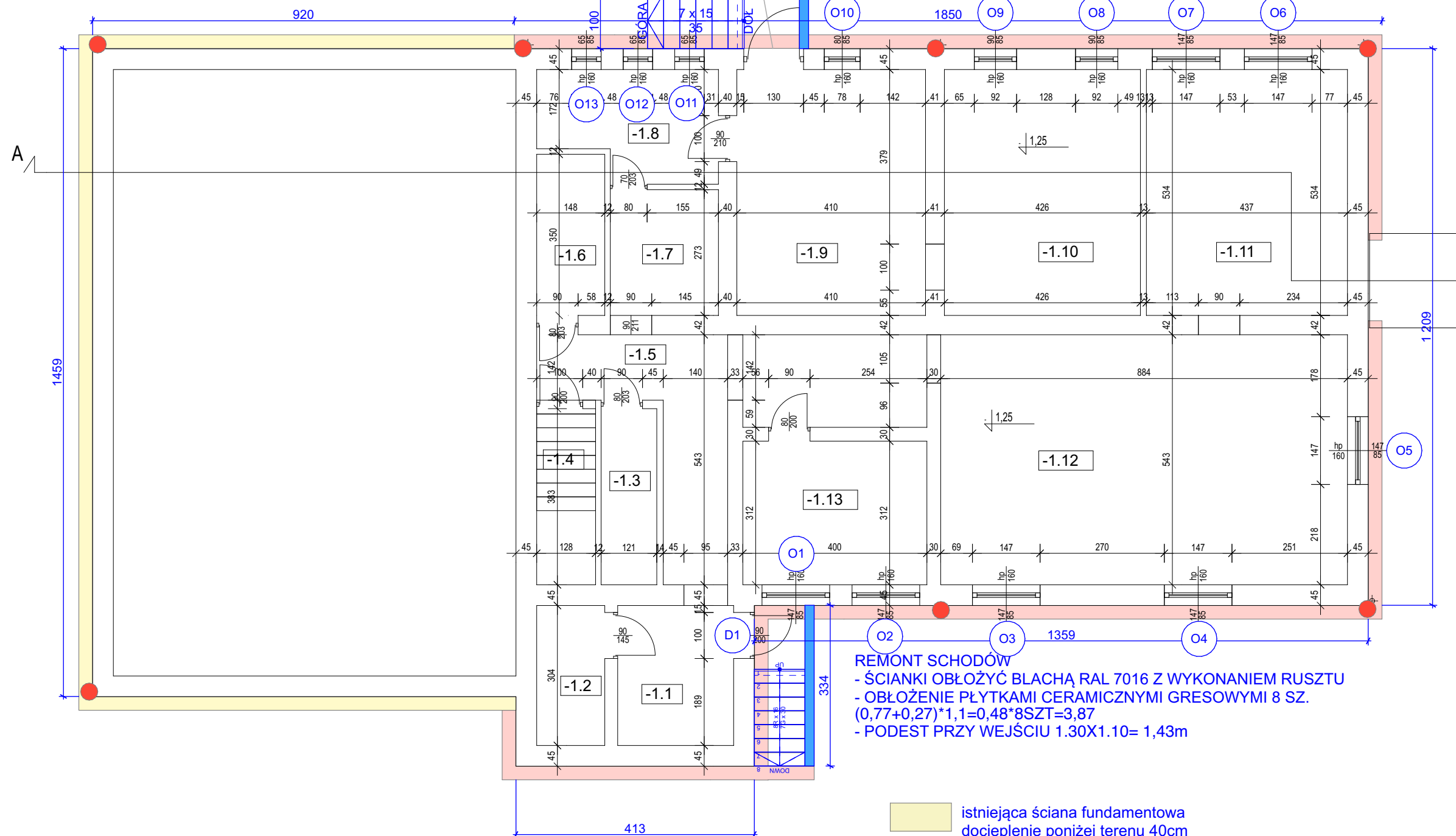


DRZWI PPOŻ. EI 30

WYKONANIE NOWYCH SCHODÓW Z BŁOKÓW
SCHODOWYCH PREFABRYKOWANYCH
KOLORU SZAREGO, ANTYPOŚLIZGOWE, 7 SZTUK
WYM. 1,0x0,35x0,15m

MONTAŻ BARIER WYS. MIN. 1,10M I WYKONANIE
OBRÓBKII MURKU BETONOWEGO W CZĘŚCI GÓRNEJ
OBŁOŻENIE ŚCIANKI BETONOWEJ BLACHĄ RAL 7016
I WYKONANIE RUSZTU POD BLACHE



REMONT SCHODÓW
- ŚCIANKI OBŁOŻYĆ BLACHĄ RAL 7016 Z WYKONANIEM RUSZTU
- OBŁOŻENIE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI GRESOWYMI 8 SZ.
(0,77+0,27)*1,1=0,48*8SZT=3,87
- PODEST PRZY WEJŚCIU 1.30X1.10= 1,43m

- istniejąca ściana fundamentowa
docieplenie poniżej terenu 40cm
- istniejąca ściana fundamentowa
docieplenie poniżej terenu 125cm
- lokalizacja rur spustowych

Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
PROJ BUD		Termomodernizacja budynku OSP Olszana	
33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018)3545856 proj-bud@pp.owt.pl		Adres Obiektu: dz.nr. 261/2 Olszana	
Skala: 1:100		Inwestor: Gmina Podegrodzie 33-386 Podegrodzie 248	
Nr Rys: A.01		Prze dmiot rysu nku: RZUT PIWNICY	
Projektant br. architektonicznej:		Data: 10.2025	
mgr inż. arch. Dawid Ćwiertniewicz MPOIA/070/2019 MP-2547		Opracowan ie: Termomodernizacja	