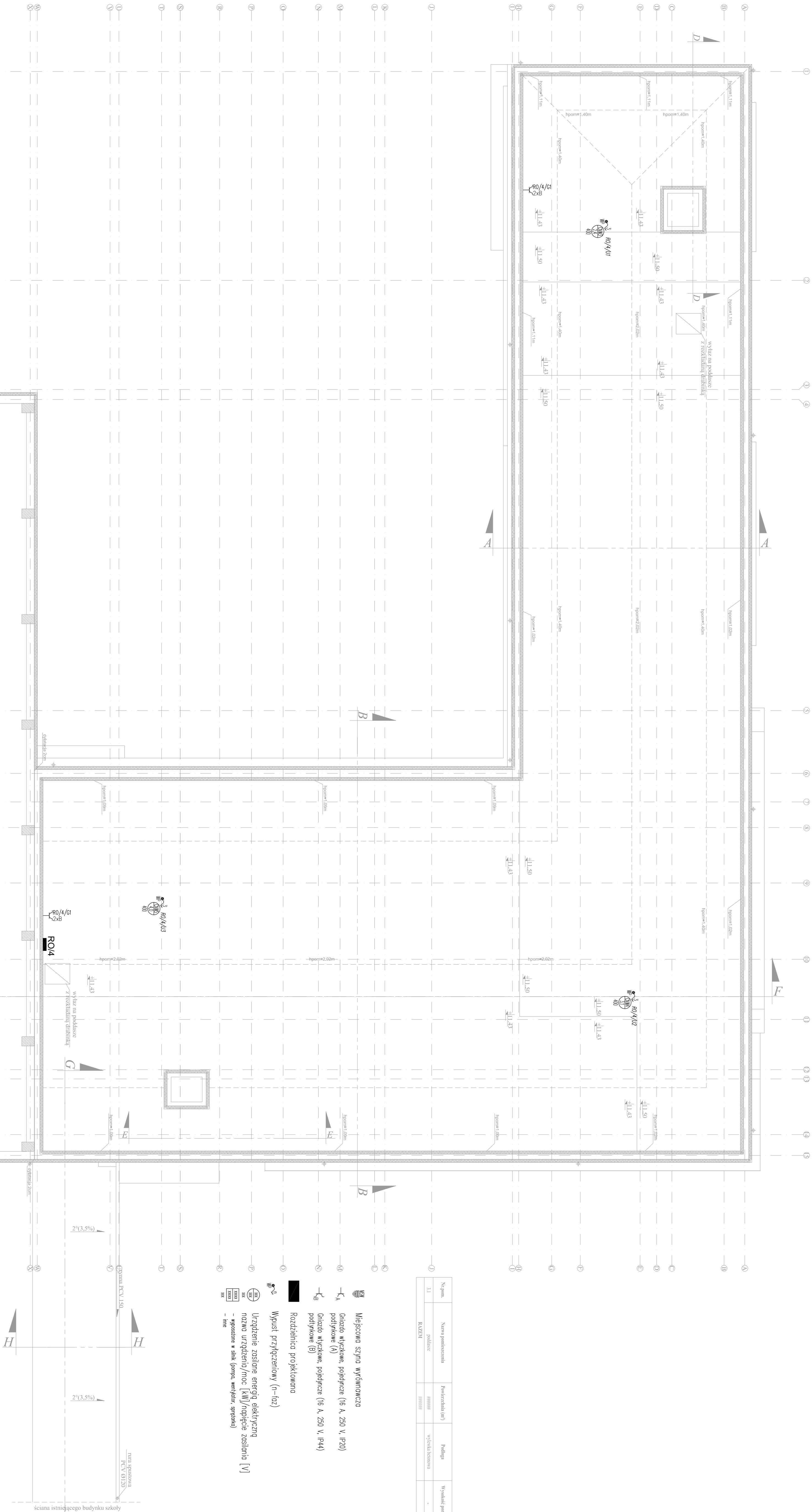


Nazwa	Nazwa pomieszczenia	Wymiar (m)	Podłoga	Wysokość pomieszczenia	Strop
3.1	podłoga	11.11	wykończona		gips
RZUT					

Miejsce szyn wyrównawczych  
Główny wyrównawczy, podłoga (6 A, 250 V, IP20)  
podłogowy (A)  
Główny wyrównawczy, podłoga (6 A, 250 V, IP44)  
podłogowy (B)

Rozdzielnia projektowana  
Wypust przyłączeniowy (n-tłz)  
Urządzenie zasilane energią elektryczną  
nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]  
- wyposażenie w szynę (główną, wtykową, sprężynową)  
- faza



PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "dla" Anna Działalności Włóczęk 50, 98-350 Białka	Projektant specjalista elektryczny			9801 SLK/2001
--	---------------------------------------	--	--	------------------

PROJEKT WYKONAWCZY Nazwa projektu: WYKONAWCZY Data: 12.2017r. Inwestor: Gmina Łęka Olszowa, ul. Świdnicka 10, 98-350 Łęka Olszowa Tytuł rys.: PLAN INSTALACJI SIŁY PRĄTU PROJEKTOWY BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Przebieg E-07 skala: 1:100
---	----------------------------------