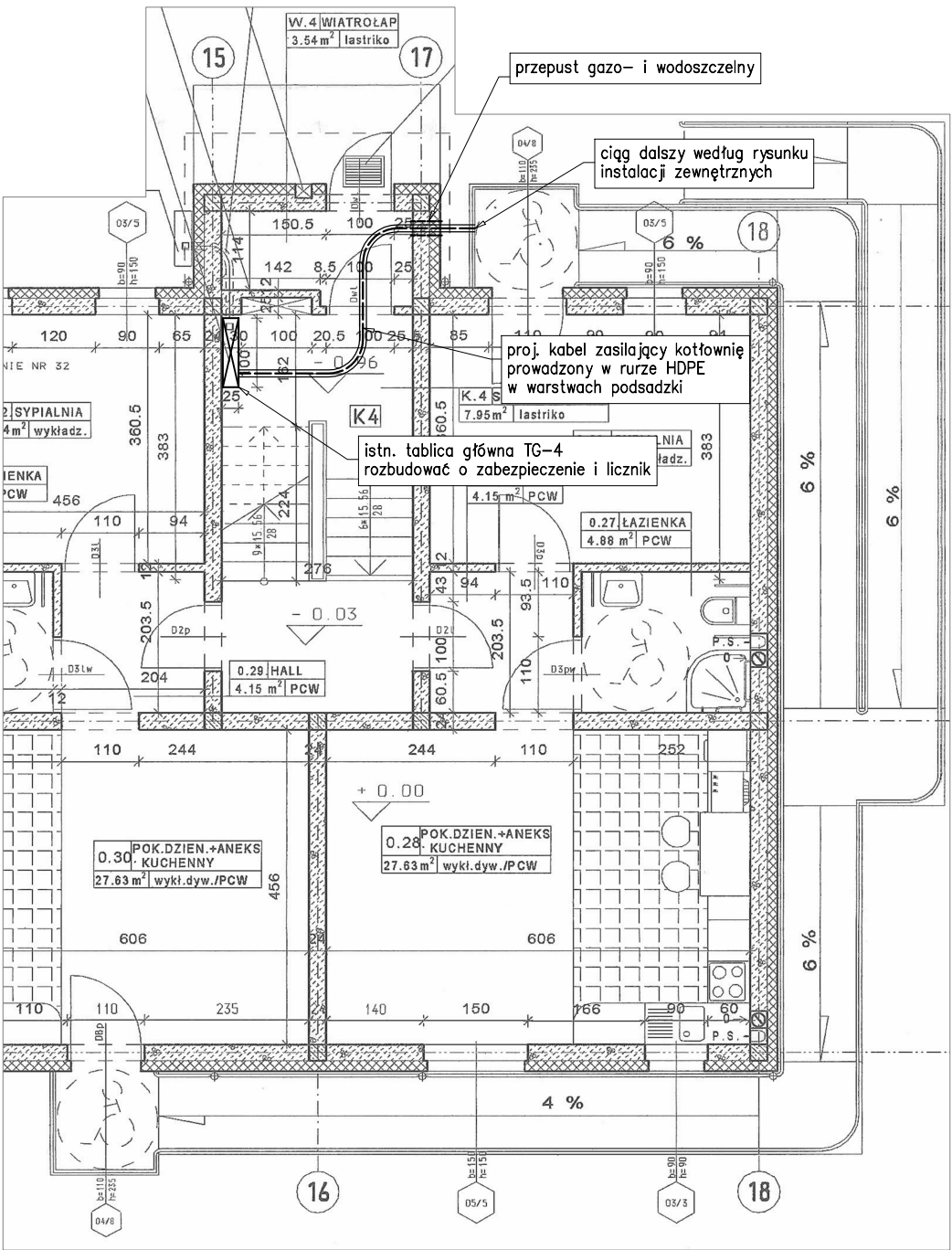
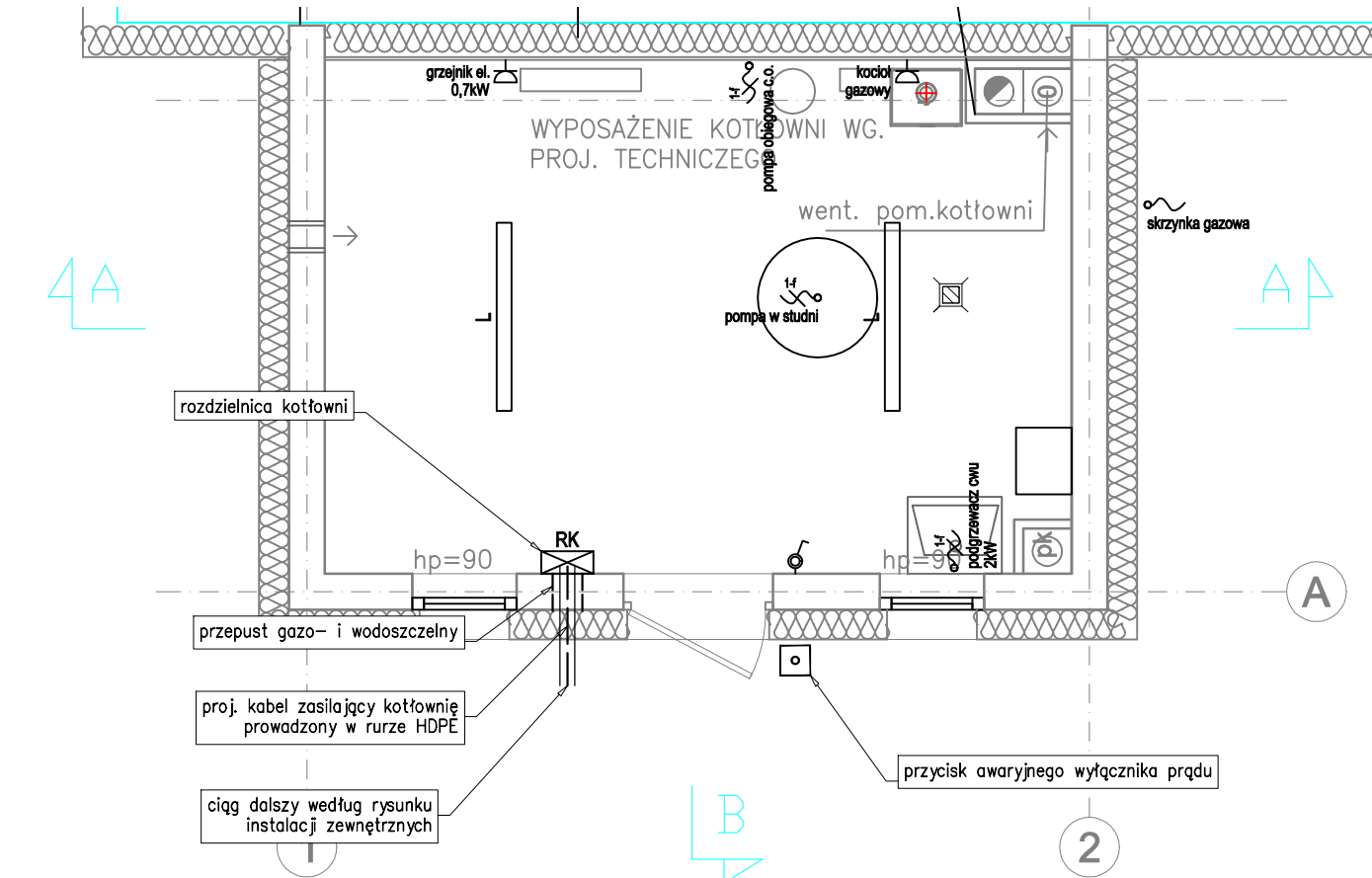


Rzut parteru, istn. budynek mieszkalny, 1:100



Rzut kotłowni, 1:50



LEGENDA	
L	Oprawa oświetleniowa typu "belka" 4000 lm IP65
⚡	Łącznik pojedynczy p/t 10A IP44
⚡	Gniazdo wtykowe p/t 16A/230V IP44
⚡	Wypust zasilający urządzenie 230V, 1-fazowy

<b>Outin</b> Firma "OUTIN" Stefan Kulaga ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk tel. 513 071 347 stefan.kulaga@gmail.com		
Faza projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Inwestycja <b>PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ISTN. MIESZKALNEGO O BUDYNEK KOTŁOWNI</b>  ul. LEŚNA 5D, 84-240 REDA działka 746/26,745/16 obr. 0001		
Inwestor <b>GMINA MIASTA REDA</b> ul. GDAŃSKA 33, 84-240 REDA		
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Birkos	Nr upr. w spec. instal. POM/0030/POOE/15	Podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Michał Dębski	Nr upr. w spec. instal. POM/0028/POOE/15	Podpis
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Konrad Gajewski		
Tytuł projektu Projekt instalacji elektrycznych		
Tytuł rysunku Instalacje elektryczne Rzut parteru, rzut kotłowni		
Data 11.2021	Skala 1:100, 1:50	Nr rys. <b>E02</b>