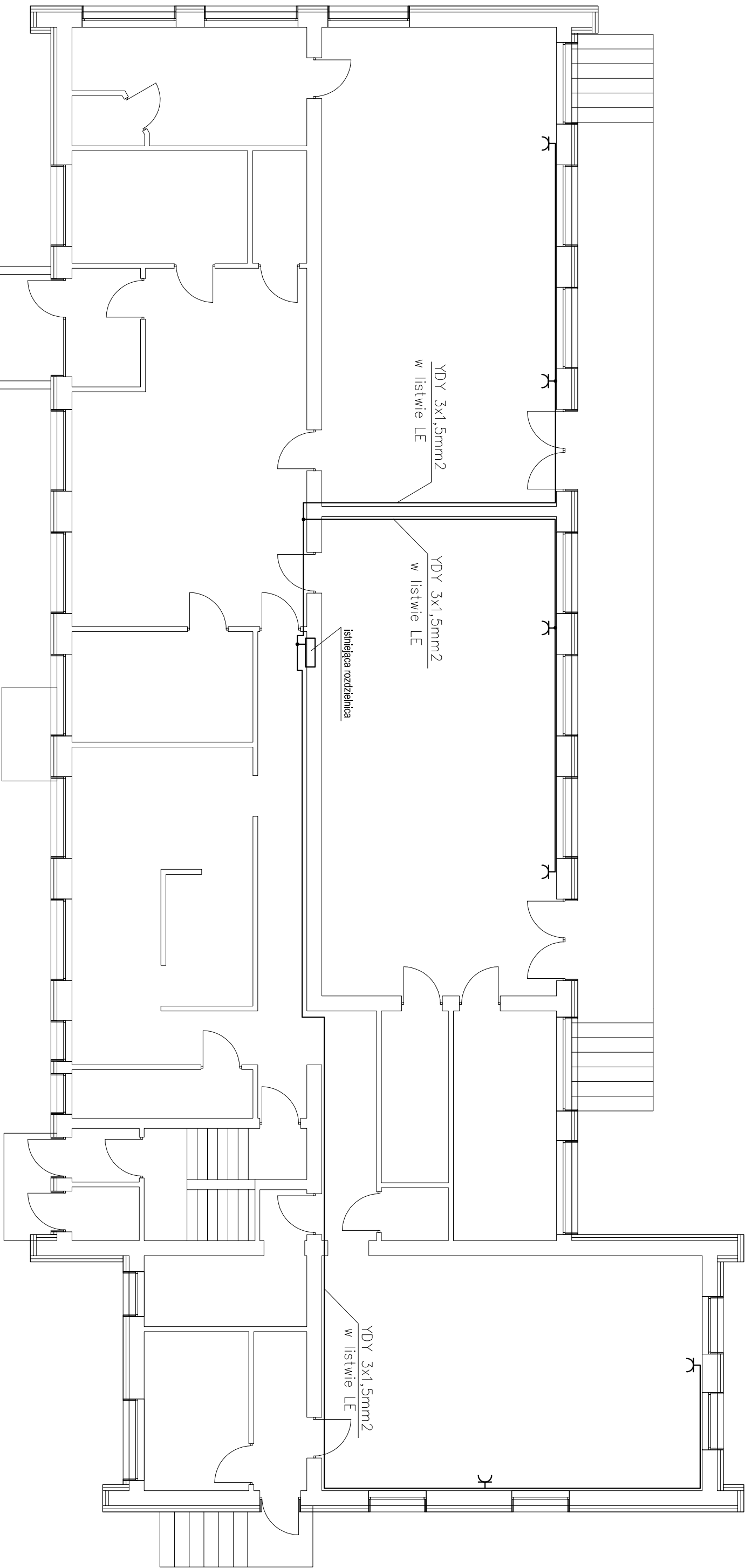


RZUT PARTERU
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100



⌘ Gniazdo pojedyncze 230V,10A, 1P+N+PE, IP20

Zasilanie gniazdz wtykowych zasilających urządzenia wentylacyjne
wykonac przewodami YDYżo 3x1,5mm2 ułożonymi natynkowo
w listwach instalacyjnych.

Gniazda montować nad urządzeniem rekuperacyjnym

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ, BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ ROZBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Dz. nr ew. 80, 86, 92/1, obręb 6 ul. Żeromskiego			
INWESTOR:			
Gmina Żelów ul. Żeromskiego 28 97-425 Żelów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU			
PROJEKT			
97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ BARA	187/01/WŁ	
FAZA:	DATA:	WZRESIEŃ 2017	
BRANŻA:	SKALA:	1:100	
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYS.:	INDEX:
RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		E.01	-
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			