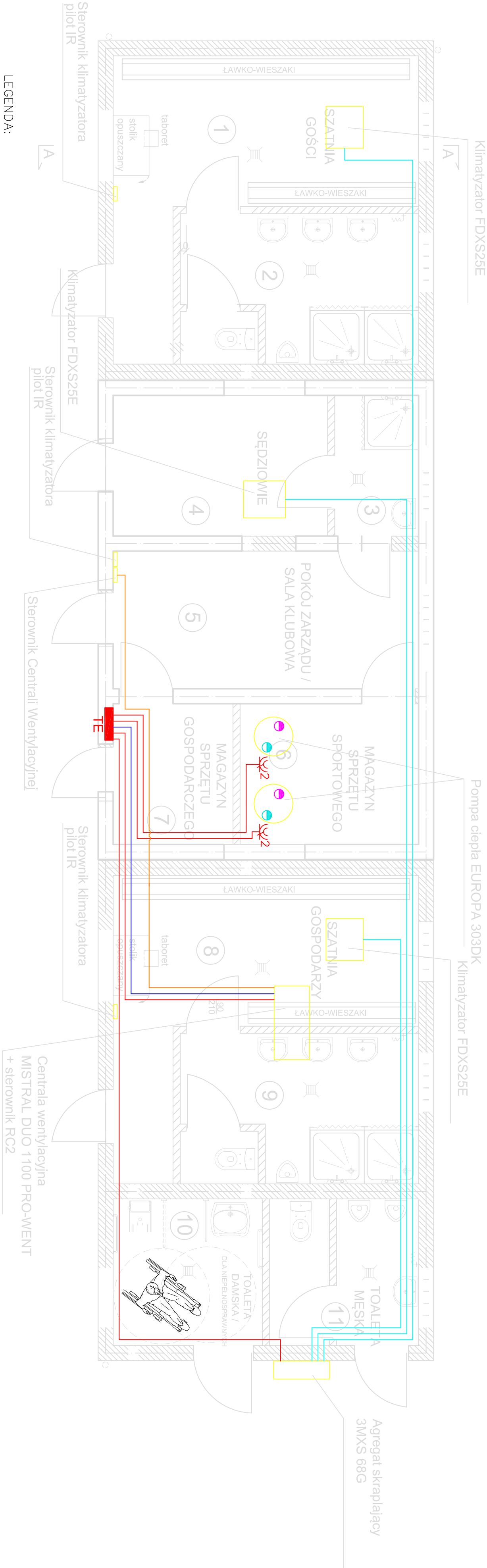



RZUT PRZYZIEMIENIA / 1:50



LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, pojedyncze, p/t, 16A/250V, IP44
- YDYżo 3x2,5 mm2
- YDYżo 3x1,5 mm2
- YDYżo 5x1,5 mm2
- Skrętka UTP 4x2x0,5 mm

OCHRONA OD PORAŻENI  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



# BIURO PROJEKTOWE "Basista & Krasucka"

## B & K

65-211 Zielona Góra ul. Ceglana 9/3 tel/fax 68 452 97 76

<b>Obiaki:</b> ROZBUDOWA BOISK I BUDYNKU SPORTOWEGO - ETAP II	
<b>Adres:</b> 65-022 LEŻYCA, dz. nr 91	
<b>Stadium:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>Brandz:</b> ELEKTRYCZNA
<b>Przedmiot:</b> Rzut przyziemia - zasilanie centrali wentylacyjnej i klimatyzatorów	
<b>Wykonawcy opracowania:</b>	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Sławomir Miodzanowski
<b>Uprawnienia:</b>	
<b>Przebiegł:</b>	mgr inż. Arkadiusz Sadowski
<b>Sprawił:</b>	inż. - inż. pr. elektryczna
<b>Uprawnienia:</b>	inż. Władysław Sadowski
	inż. - inż. pr. elektryczna
	190/77/Zg
	12.2011

Nr Rys. 5E

Skala: 1:50

Data: 12.2011

Podpis:

PROJEKT OCHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZECIWNIE JEDNOSTKI WYMAGA ZGODY AUTORA