



- R11A; 17**
- rozdzielnice istniejące
  - kształtownik CTMT80H80 3mm - zawiesia sufitowe
  - ZG1-6** stacjonarny zestaw gniazd wtykowych PCE Lublin; IP44 nr 9035111W  
1x16A/400V/5P; 2x2P+Z 16A/250V z aparatami :  
FI40/4/0,03A; 1xB16/3P; 2xB16/1P
  - 24V gniazdo wtykowe 2P/24V, IP44; podtynkowe
  - 2x gniazdo wtykowe 2P+Z; 16A/250V, IP44; podtynkowe
  - 2x gniazdo wtykowe RJ45 podtynkowe; przewód UTP 4x2x0,5 cat.5e
  - 2R/45
  - GPD główny punkt dystrybucji sieci informatycznej

układ sieci: TN-C-S

<b>TESTA</b> TADEUSZ SULSKI		<b>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</b>		24-100 Pulawy ul. Dąbłńska 2 tel. 81-8862329	
INWESTOR	Miejski Zakład Komunikacji MZK-Pulawy Sp z o.o 24-100 Pulawy ul.Dąbłńska 2				
ZADANIE	Remont wydzielonych pomieszczeń warsztatowych w budynku Działu Technicznego				
TEMAT	Wewnętrzna instalacja elektryczna				
RYSUNEK	Instalacja gniazd wtykowych - część B				
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Sulski		upr.bud. 1602/Lb/92	Podpis	Skala 1:100	Data 04.2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Drzazga		upr.bud. LUB/0053/PODE/13	Podpis	Stadium <b>P-BW</b>	Nr rys. <b>E-4</b>