



- A OMS _ PLAST B OPAL LED 1x25W 2300lm 4000K 80Ra
B OMS _ TDO II ECO LED S 24W 2950lm 3000K 80Ra
- Projektowane kable nn
— U/UTP kat.6
— Projektowane koryto PCV 100x60
- × Istniejący wypust
⊘ Istniejący wyłącznik
TE Projektowana rozdzielnica TE
SD Projektowana szafa dystrybucyjna SD 19"/12U

PRACOWNIA PROJEKTOWA "INGRAF" ANNA PAWLICKA- ZABOJSZCZ UL. ŁOKIETKA 5/1 85-200 BYDGOSZCZ tel. 52-3226727			
Inwestor: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz	Branża	ELEKTRYCZNA	
	Proj.	mgr inż. Zenon Łupkowski upr. GP-KZ-7342/161/94	
Nazwa Budowa pergoli z instalacją zamglawiającą zamierz. wraz z infrastrukturą towarzyszącą i bud.: monitoringiem wizyjnym na terenie Szkoły Podstawowej nr 56 przy ul. Karpackiej 30 w Bydgoszczy na dz. nr 12 obr. 492	Spr.	inż. Barbara Palicka upr. 7210/12/76	
	Oprac.	inż. Damian Godlewski	
Rzut parteru - instalacje elektryczne	14.09.22r	1:100	E-2
	Data	Skala	Nr rysunku