



w istniejącej sieci energetycznej
ZEROWANIE OCHRONNE TN-C-S

w proj. złączu ZK
II KLASA OCHRONNOŚCI

Oświetlenie
toru


$$P_z \sim 1,848 \text{ kW}$$
$$\frac{\text{proj. YAKY } 4 \times 25 \text{ mm}^2}{|\sim 200/230 \text{ m}|}$$

LEGENDA:

- - elementy poza zakresem
 - elementy projektowane
 - oprawa ośw. ZPSO ROSA Artemis 144W 4000K, P=154W, 18596lm
 12szt.

UWAGA:

1. Istniejącą szafę oświetleniową SO należy dostosować do nowego obwodu.
2. Wykorzystać istniejące sterowanie obwodami oświetleniowymi

Inwestor:		Gmina Przemęt ul. Jagiełowska 8, 64-234 Przemęt	
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumptracka wraz z obiektami małej architektury oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Przemęt jedn. ew. 302901_2, obręb 0018 Przemęt, dz. nr 645/3			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:  ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Projektował: mgr inż. Krystian Siciński	WKP/P00E/0186/11		
Opracowała:			
Branża: ELEKTRYKA	Faza projektu:	PZT	Data: 2022-06-01 Skala: 1:500
Tytuł arkusza: Schemat ideowy zasilania			Numer arkusza: E03

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej i zastrzeżone