



Konsola – miejsce podwieszenia linii napowietrznej AsXSn 4x25mm² i połączenia za pomocą zacisków SLIW52 z proj. kablem elektroenergetycznym YKY 4x16mm²

Proj. kabel elektroenergetyczny YKY 4x16mm² ułożony w elewacji w rurze ochronnej karbowanej \varnothing 40mm pomiędzy konsolą na elewacji budynku a złączem pomiarowym ZP

Proj. złącze przeciwpożarowe ZK PPOŻ. 260x580x250mm w którym zlokalizowany zostanie:

- rozłącznik bezpiecznikowy 3–fazowy $I_n=63A$
- wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B6 A
- automatyczny przełącznik faz 16A
- rozłącznik izolacyjny modułowy 100A + wyzwalacz wzrostowy 230V

Proj. złącze pomiarowe ZP 400x580x250mm w którym zlokalizowany zostanie:

- rozłącznik bezpiecznikowy przedlicznikowy,
- podstawę licznikową 3–f
- rozłącznik izolacyjny modułowy

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk	
	ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com	kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Przebudowa instalacji elektrycznej w części remontowanych pomieszczeń w Gminnym Ośrodku Kultury i Rekreacji w Mszanej	
Lokalizacja:	44-325 Mszana, ul. Mickiewicza 92	
Inwestor:	Gminy Ośrodek Kultury i Rekreacji ul. Mickiewicza 92, 44-325 Mszana	
Temat rysunku :	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE BUDYNKU	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Wykonawczy		Data: Grudzień 2020
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala:	-	Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)
		Rys. nr: E.07