



UWAGI:

Przewody instalacji elektrycznych prowadzić pod tynkiem lub na uchwytych

Instalacje gniazd 1–faz wykonąć przewodem YDYp 3x2,5, instalacje oświetleniowe przewodem YDYp3x1,5.

Gniazdo 3faz zasilić przewodem YDYp 5x4.

Łączniki montować na wys. 1,4m, gniazda 0,8m.

- oprawa CDI 258 mocować na suficie na zawieszcu 1,0m
- oprawa CDI 258 z modulem awaryjnym 1h

- łącznik dwubiegunowy n. t. IP44,

3P+N+Z 16A/400V

1P+N+Z 16A/230V



Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 3, 21-040 Świdnik		Projektant: mgr inż. S. Sowiński upr. bud. 2721/Lb/94		Podpis:	
Objekt: Modernizacja rozdzielni 15kV – RSN2 Ujęcie Wody – Krepiec ul. Kusocińskiego					
Tytuł rys.:		Branża		Data:	
Rozdzielnia 15kV RSN-2. Plan instalacji elektrycznych.		Elektryczność		11.2016	
Skala:		M. rys.:		Ark.	
1:1		E-03		4/4	