

LEGENDA:

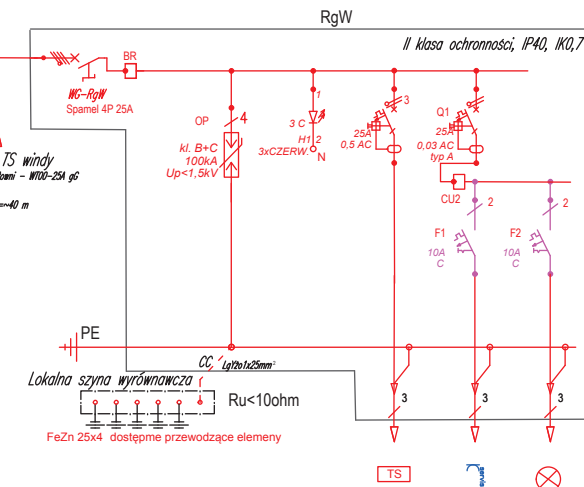
- ⊗ oprawa oświetleniowa w zestawie WINDY
- ⚡ Gniazdo 2x2p+2 n/1 IP44, 16A 250 V~ serwis-czerwone

Układ sieci: TN-S

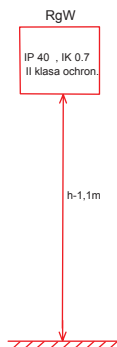
Ochrona dodatkowa: szybkie wyłączenie z zastosowaniem wyłączników różnicowo-prądowych - o prądzie różnicowym 500mA dla TS o prądzie różnicowym 30mA dla obwodu gniazda i oświetlenia sztybu windy

UWAGA:

Kable HDG030 P100 muszą być bezpodstępnie do ścian odpowiednimi uchwytemi P104. Przed oddaniem instalacji elektrycznej do eksploatacji należy kompletnie pomierzyć elektryczne. Probierzy z pomiarów przekazać inwestorowi wraz z protokołami prób rachunkowych.



Zadisk	L1/L2/L3, N/PE	L1/L2/L3, N/PE	L1/L2/L3, N	L1/L2/L3, N/PE	L2, N/PE	L2, N/PE
Przekrój (mm²)	1x1,5			10x2,5	10x2,5	10x2,5
Moc zainstalowana Pi (kW)	0,6			5,0	2,3	2,3
Pi L1 (kW)	1,7			1,7		
Pi L2 (kW)	6,0			1,7	2,3	2,3
Pi L3 (kW)	1,7			1,7		
P0 (kW)	5,0			5,0	1,0	0,5
Opis	Zasilanie z RgW długość l=40 m	Ochrona przeciwprzepięciowa kl. B+C, 50kA	Lampy sygnalizacyjne napięcia	Tabela Sterowa TS * WINDY 3x400V~H/PE	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A SERWISOWE	Oprawy oświetleniowe 230V



Rozdzielnicę główną windy - RgW wykonać jako podtynkową. Zainstalowaną aparaturę elektryczną wyraźnie opisać. Wyłącznik główny odpowiednio oznakować.

INWESTOR: Gmina Kozy ul. Krakowska 4, 43-340 Kozy		INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 i Liceum Ogólnokształcącego w Kozach, z windą osobową zewnętrzną, przebudową kanalizacji deszczowej, przebudową kotłowni gazowej, przebudową instalacji CO 43-340 Kozy Pl. Ks. Kochaja 1 nr dz. 2859/2				
LOKALIZACJA: 43-340 Kozy , Pl. Ks. Kochaja 1, dz. nr 2859/2						
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
TYTUŁ RYS.: RZUT PODDASZE - RgW		PROJEKTANT: inż. Sławomir Skoczylas upr. nr SLK/1729/POOE/08 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sylwester Brodka		PODPIS:	PIECZĄTKA:	DATA: 15.08.2015
DZIAŁKI : 2859/2		Projekt budowlany		ZMIANA:	SKALA:	NR RYS.: IE - 2