



proj. YKYzo 5x16 mm², l=13m RG/7

Miejscowa szyna wyrównawcza
LgY 10mm² - łączyć wszystkie instalacje metalowe (inst. CO, LgY 25mm² - łączyć wszystkie instalacje dostępne

- Objaśnienia:**
1. Projektowaną rozdzielnicę główną budynku stanowi rozdzielnica wnekowa z listwami przyłączeniowymi N i PE.
 2. Wyłączniki instalacyjne S300, wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe P 300, ochronniki ON, lampki L300, rozłącznik R300, przekaźniki bistabilne PB400 oraz rozłącznik izolacyjny FR 304.
 3. Dopuszcza się zastosowanie innej aparatury pod warunkiem zachowania tych samych parametrów.

ap	ARCHITEKTURA PROJEKT - arch. Jurkiewicz Ireneusz 59-300 Lubin, ul. Słowackiego 19/4 tel. 669 645 652, ireneusz.jurkiewicz@gmail.com		DATA 01.03.2020
	TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOBOLICACH PRZY UL. SZKOLNEJ NA PRZEDSZKOLE	BRANŻA ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat kreskowy rozdzielnicy RP1	FAZA P.W	
ADRES:	UL. SZKOLNA 1; 76-020 BOBOLICE		SKALA
INWESTOR:	GMINA BOBOLICE, UL. RATUSZOWA 1, 76-020 BOBOLICE		NR RYS. E/9
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Korbela	NR UPRAW. 13/98/Lw	PODPIS
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. Henryk Kowalski	NR UPRAW. 618/01/DUW	PODPIS