

UWAGI

W instalacjach należy stosować przewody o napięciu 650/750V i izolu 547/10X.

Wytyczne części przewodowej dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wytyczonych za pomocą przewodów L10a 60x2.

Wytyczne powinny przez dwie przewody wykonać odpowiadającą mu odpinającą z odpowiedni raz odpinając od oddzielni.

Jeżeli nie podano łącznej wytycznej materiału gniazda:

- w gniazdownikach, lampach, łącznikach - 0,3 m od wytycznej powłoki,
- w kabinach - 1,1 m od wytycznej powłoki,
- w pomieszczeniach technicznych - 0,3 m od wytycznej powłoki,
- w pomieszczeniach mieszkalnych, w pomieszczeniach - 1,1 m od wytycznej powłoki.

Jeżeli nie podano łącznej wytycznej materiału:

- łącznikach technicznych - 1,1 m od wytycznej powłoki,



- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów

PROJEKTOWANE ZAMÓROWANIA
PUSTAK CERAMICZNY 24 cm

179,26 m²

OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3	
TEMAT RYSUNKU		RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
LOKALIZACJA		WROCŁAW, UL. TRAUGUTTY 119 OBRĘB: POŁUDNIE DZIAŁKA NR 70 AM-11	DATA	maj 2017 r.	
			SKALA	1:100	
INWESTOR		GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.		
			E/1		
ELEKTRYCZNA		mgr inż. SŁAWOMIR PUCEK upr.81/99/DUW		PODPISY	
PROJEKTANT					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		inż. ZBIGNIEW CYBULSKI upr.124/80/WBPP			