



UWAGA :

1. Szczegółowy zakres instalacji elektrycznej Inwestor uzgodni z firmą wykonawczą. Przed rozpoczęciem Przez nią Prefabrykacji ścian.
2. Wszystkie Przewody instalacji odbiorczych należy wciągać do rur winidurowych typu: "Peschel", montowanych w trakcie Prefabrykacji ś lub układanych w stropach i Posadzkach bezpośrednio na budowie.
3. Wszelkie Połączenia Przewodów należy wykonywać bez puszek rozgałęźnych stosując do ich wykonania zaciski np. "wi9o" instalowane w puszkach przeznaczonych pod łączniki, natomiast w obwodach 9n wtórkowych Połączenia wykonać Przelotowo.
4. W instalacjach odbiorczych ochronę PrzeciwPorażeniową stanowić b 9rupowe wyłączniki różnicowoPrądowe.
5. Wyłączniki montować na wysokości 120cm chyba, że oznaczono ina
6. Dla Podświetleń ledowych o odcinkach dłuższych niż 3 metry stosow więcej Punktów zasilania

INWESTOR		
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z robotami towarzyszącymi ul. Św. Jana9		
PROJEKTANT		
mgr inż. Rafał Szaforz, upr. nr SLK/6194/PBE/15 ŚOIIB Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/9547/16		
SPRAWDZAJĄCY		
inż. Sławomir Gągorowski, upr. 146/81 WZRMiOW Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/7319/01		
OPRACOWANIE		
Bogusław Spyrka		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
E-4 SCHEMAT DOMOFON		Proj. bud.-wyk.
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	19.E.04	