



OPIS INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- E0 - ZASILANIE BEZPOŚREDNIE PRZEWODEM ZAKOŃCZONYM WTYCZKĄ Z ISTNIEJĄCEGO Gniazda wtyczkowego na ścianie lub w kasecie podłogowej
- E6 - ZASILANIE BEZPOŚREDNIE PRZEWODEM ZAKOŃCZONYM WTYCZKĄ Z ISTNIEJĄCEGO Gniazda w kasecie podłogowej. Przewód zasilający prowadzić w listwie osłonowej podłogowej klejonej do podłoża /np. listwa podłogowa legrand lub r&m
- E7 - ZASILANIE BEZPOŚREDNIE PRZEWODEM ZAKOŃCZONYM WTYCZKĄ Z PRZENIESIONEGO Gniazda na ścianie. Wykonać bruzdę w ścianie do prowadzenia przewodu.
- E8 - ZASILANIE BEZPOŚREDNIE PRZEWODEM - PRZEWÓD OMY 3*2,5mm² ZAKOŃCZONY ADAPTEREM DO WPIĘCIA NA SZYNĘ ZASILAJĄCĄ PUSZKA 160*160mm Z ZACISKAMI WAGO NAD STROPEM MEBLA CO BĘDZIE STANOWIĆ WĘZEL PRZYŁĄCZENIOWY DLA WSZYSTKICH ZASILACZY TAŚM LED ZAMONTOWANYCH NAD PÓLKAMI.
- ZASILANIE TAŚM DEDYKOWANYMI PRZEWODAMI DO PASKÓW - TAŚM LED STOSOWAĆ ZASILACZE O MOCY 200W
- OŚWIETLENIE WITRYNY RONDO - POKAZANE NA ODDZIELNYCH RYSUNKACH TAŚMAMI LED - MONTAŻ W MEBLU PRZEZ JEGO WYKONAWCĘ
- E9 - ZASILANIE BEZPOŚREDNIE ZASILACZEM 230/5V Z WTYCZKĄ WŁĄCZANYM NA CZAS ŁADOWANIA BĄDŹ PRACY DO Gniazda sieciowego 230V ZLOKALIZOWANEGO NA ŚCIANIE. DOPROWADZENIE PRZEWODU DO Gniazd w podłodze lub w stropie GK w bruzdzie. Podłączenie do istniejącego obwodu gniazd wtyczkowych pomieszczenia.

OBIEKT	CENTRUM SZKŁA I CERAMIKI	DATA	XI.2013
ADRES	KRAKÓW, LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKTR
TEMAT OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA WNEŹRZ - WYSTAWA STAŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	GALERIA - RZUT - POMIESZCZENIE 1.3 I 1.4	SKALA	1:50

PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK		NR RYSUNKU
AUTOR	mgr inż. Jacek Socha mgr inż. BPPANEK. Upr. 79 / 82 IdoB MAP/E490701	E/3