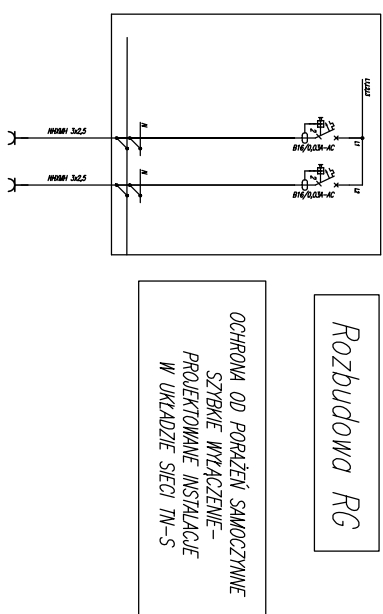


UWAGA: Podane typy opraw stanowią rozwiązanie przykładowe. Zastosowane zamienniki muszą posiadać parametry równoważne lub lepsze. Każda zmiana typu porawy wymaga akceptacji Inwestora i projektanta.



Projektowane gniazda 230V:

- ✚^{2x} – Gniazdo wtykowe 2x230V, 16A, koloru białego IP20, p/t
- ✚^{10x} – Zestaw gniazd 10x230V, 16A, koloru białego IP20, instalowane w zabudowie

Projektowane oprawy oświetleniowe:

A- EURO PANEL LED 3800LM MICRO-PRM 840 N/T
A1- EURO PANEL LED 5800LM MICRO-PRM 840 N/T
X0- PASEK LED W PROFILU AL, MONTAŻ NAD ZABUDOWĄ
X1- X-LINE LED 3250LM PLX 840 L-1500 N/T
X2- X-LINE LED 3250LM PLX 840 L-1500 G/K
AX1- AXNO 6W IP65 SE AT CNBOP
AW1- LIPC 3X SE AT CNBOP
AW2- LINO 3W SE AT CNBOP

UWAGA: Istniejące oprawy oświetleniowe do demontażu, należy pozostawić tylko oprawy ewakuacyjne z piktogramami. Przewody zasilające oprawy należy skryć pod tynkiem, dostosować do nowych lokalizacji opraw. Wszystkie istniejące puszki rozdzielne należy tak osadzić by ich dekiel był zrównany z powierzchnią nowego wykończenia ścian, dostęp był łatwy.

Wszystkie projektowane oraz istniejące gniazda 230V należy zasilić za pośrednictwem nowej instalacji elektrycznej. Zasilanie należy wykonać z umieszczanej w watriopolie rozdzielni RG. Należy ją rozbudować o dwa nowe odpływy.

inwestor		POLITECHNIKA LUBELSKA ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin	
nazwa		REMONT DOMU STUDENCKIEGO NR 4 POLITECHNIKI LUBELSKIEJ ul. Nadbystrzycka 42 A, 20-001 Lublin	
opracowała		podał	
data		adres inwestycji	
03.2018		ul. Nadbystrzycka 42A, 20-501 Lublin	
skąd		nazwa rysunku	
1:50		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		E-1	