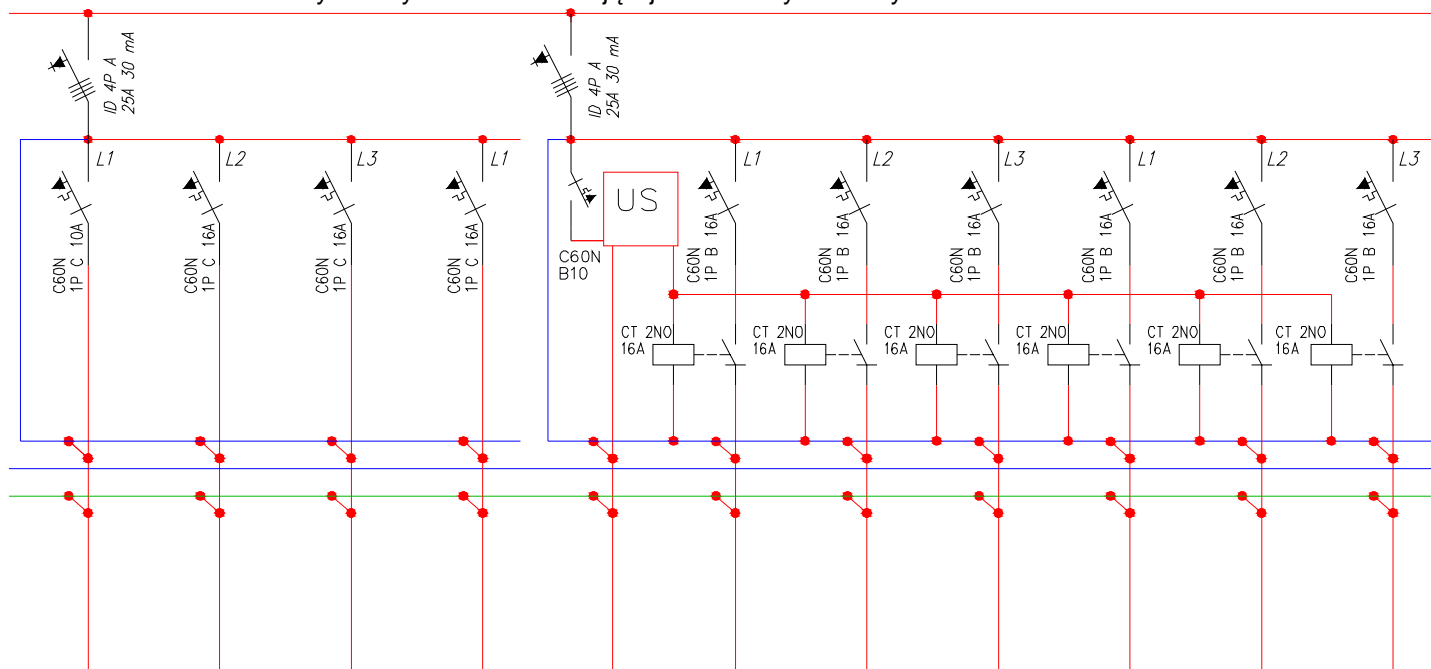


Poniższe obwody należy dodać do istniejącej rozdzielnicy RG budynku



Oświetlenie AW	Zasilanie skrzynki kabli grzewczych	Zasilanie skrzynki kabli grzewczych	Zasilanie skrzynki kabli grzewczych	Czujnik Zmierzchu	Oświetlenie elewacji	Oświetlenie elewacji	Osw. wejść do budynku	Oświetlenie zewnętrzne	REZERWA	REZERWA
YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	-	-
-	1,1 kW	900 W	400 W	-	100 W	100 W	100 W	1,5kW	-	-
AW1	ZG1	ZG2	ZG3	CZ/1	OE/1	OE/2	OW/1	OZ/1	-	-

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM I W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH,

PROJEKT ELEKTRYCZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM,

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

APM
SZTUKA PROJEKTOWANIA

02-798 Warszawa ul. Wypozowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 606294745
www.apm-projektowanie.pl
www.facebook.com/ApmSzukaProjektowania
e_mail: biuro@apm-projektowanie.pl

TEMAT:

TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI

LOKALIZACJA:

**UL. CHYLICZKOWSKA 14, 05-500 PIASECZNO
dz. nr ewid. 6, 7/11, 8 obręb 27**

INWESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE PIASECZNO

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

WRZESIEŃ 2015

PROJEKTOWAŁ:

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

mgr inż. Sławomir Radziszewski

MAZ/0540/POOE/14

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Miroslaw Konca

CIE 13/88

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Gabriel Piasecki

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat obwodów oświetlenia zewnętrznego, AW oraz zasilania kabli grzewczych które należy dodać do istniejącej rozdzielnicy

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

E2