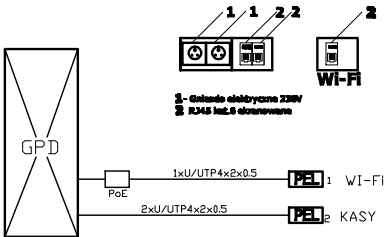
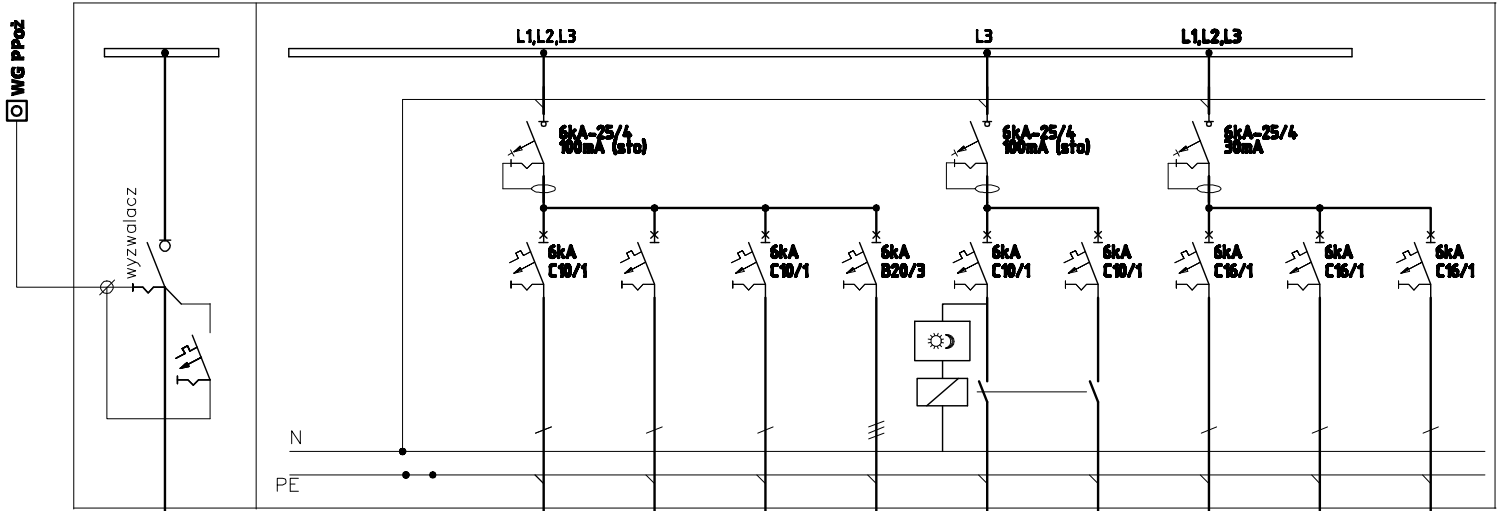


Punkt Elektryczno-Logiczny



DOPOSAŻENIE - RG [Rozdzielnica Główna budynku w/g odrębnego opracowania]



Nazwa obwodu	RG/Os	RG/Od1	RG/Od2	RG/N1	RG/Od3	RG/Od4	RG/Gd1	RG/Gd2	RG/Gd3
Opis	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	kurtyna	ośw.zew.	reklama	gniazda	gniazda	gniazda
Funkcja	sterowanie								
	DALI								
Przewód		YKY 3x 1,5	YKY 3x 1,5	YKY 5x4	YKY 3x 1,5	YKY 3x 1,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5
Moc [kW]				6kW					

- UWAGA:
- Instalacje w systemie TN-S zasilane z RG wykonanej w/g odrębnego opracowania
 - Stosować gniazdzka przemysłowe natynkowe IP55 (np: koloru szarego np: PLEKO Lagrand lub równoważne)
 - Główne trasy kablowe prowadzić:
 - oświetleniowe w korytach kablowych metalowych pod stropem hali
 - gniazdowe w rurach HDPE w podłodze
 - Zastosować studzienkę przejściową z pokrywą dostosowaną do montażu terakoty
 - Ze względu na sposób rozprowadzenia stosować kable na napięcie próbiercze 1kV
 - Na etapie prac fundamentowych wykonać uziom w stopach słupów konstrukcyjnych oraz uziom odcinkowy,
 - Ze względu na szkielet uziomy łączyć z przewodami odprowadzającymi w studzienkach
 - Projektowane elementy sieci strukturalnej podłączyć do GPD ujętego w odrębnej dokumentacji

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY		
sposób montażu		OPIS
podtynkowy	natynkowy	
osprzęt IP 20		
		- gniazdo pojedyncze 230V
		- gniazdo podwójne 230V
		- gniazdo komputerowe RJ45
		- wypust kablowy 1-faz
		- wypust kablowy 3-faz
		- Studzienki do ziemi kontrolno-pomiarowe
		- Bednarka FeZn30x5 /uziomy
		- Przewód odprowadzający dn8
		- przycisk - wyłącznik główny



TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacje elektryczne
obwody gniazd, rozbudowa RG

PROJEKTANT:
mgr inż. Norbert Wszytko
nr upr. 11/Sz/2001

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Szymon Woyke
nr upr. 183/Sz/2002

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:
POWIAT ŚWIDWIŃSKI
UL. MIESZKA I 16
69-100 ŚWIDWIN

NAZWA INWESTYCJI:
STWORZENIE CENTRUM
POPULARYZUJĄCEGO NAUKĘ
NA OBSZARZE STREFY
CENTRALNEJ
W ŚWIDWINIE -
BUDOWA WEJŚCIA
DZ. NR 12/4, OBRĘB 012
ŚWIDWIN

SKALA:
DATA: STYCZEŃ 2017

NR RYSUNKU:
IE-E1