




















-  wyłącznik jednobiegunowy 230V, 16A
-  wyłącznik jednobiegunowy hermetyczny 230V, 16A
-  wyłącznik dwubiegunowy 230V, 16A
-  wyłącznik dwubiegunowy hermetyczny 230V, 16A
-  przełącznik schodowy 230V, 16A

**RZUT PARTERU    KONDYGNACJA 1    SKALA 1:75**

## INSTALACJE ELEKTRYCZNE: OŚWIETLENIA

## OZNACZENIA

	A - PLAFON NATYNKOWY Ø1200, H100, OBUDOWA BIAŁA TYP - PLAFO <b>ELIT</b> 4 SZT
	B - KINKIET OBUDOWA BIAŁA PERŁOWA TYP - LEILA <b>ELIT</b> 10 SZT
	G1 - OPRAWA NATYNKOWA NA SUFICIE KASETONOWYM 600/600, H35, KOLOR BIAŁY TYP - BLANCA <b>ELIT</b> 7 SZT
	G2 - OPRAWA NATYNKOWA NA SUFICIE KASETONOWYM 600/600, H35, KOLOR BIAŁY TYP - BLANCA <b>ELIT</b> 2 SZT
	H - OPRAWA WBUĐOWANA W SUFIT STG Ø125, H45, OBUDOWA BIAŁA TYP - INCA <b>ELIT</b> 12 SZT
	M - OPRAWA NATYNKOWA (KSZTAŁT TUBOWY) Ø150, H185, OBUDOWA Z AL. ANTR. TYP-JERRIMO <b>ELIT</b> 6 SZT
	D - OPRAWA NATYNKOWA 610/610, H55, OBUD. Z AL. MOC. LINK. TYP-KWADRA MPRM <b>ELIT</b> 3 SZT
	L - OPRAWA WBUĐOWANA ŚCIENNA SPEC. DO OŚW. BIEGÓW SCHODOWYCH, 80/80, OBUDOWA Z POLIWEGLANU, SZKŁO ANTRACYT, TYP-SPY SMALL <b>ELIT</b> 9 SZT
	C - OPRAWA LINIOWA LED PROFIL WBUĐOWANY W POŁKĘ SUFITU 16/12, TYP-PROFIL LED <b>ELIT</b> 49 M
	O - OPRAWA NATYNKOWA AWARYJNA Z PIKT. "WYJŚCIE" H66.5, WYZNACZANIE KIERUNKU EWAKUACJI, OBUDOWA Z PC/ABS TYP-ONTEC G <b>ELIT</b> 7 SZT
	P - OPRAWA NATYNKOWA AWARYJNA 130/130, H27, OŚWIETLENIE DROGI EWAKUACYJNEJ, OBUDOWA Z PC/ABS, TYP-ONTEC R <b>ELIT</b> 6 SZT
	R - OPRAWA NATYNKOWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA Z MOD. AWARYJNYM, TERMOST. Z BATERIĄ DO PRACY W NISKICH TEMP. (-20°-+55°C)1h, TYP-ESSYSTEM OP1S8TA1N IP40 8W 3 SZT
	SUFIT KASETONOWY DEMONTOWALNY Z NIEWIDOCZNĄ KONSTRUKCJĄ TYP ROCKFON® MEDICARE® PLUS Z KRAWĘDZIĄ TYPU X. 600/600. POW. GŁ. BIAŁA

INWESTOR:	GMINA KONSTANCJA-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCJA JEZIORNA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		
OBIEKT :	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE : SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA				
ADRES :	05-520 KONSTANCJA-JEZIORNA, UL. J.PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBRĘB 03-10 , JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCJA-JEZIORNA - MIASTO				
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA :	WILLA "KAMILIN" - RZUT PARTERU, KOND. 1 SKALA 1:75 INSTALACJE EL. OŚWIETLENIA				
PROJEKTANT INSTAL. ELEKTRYCZNE:	<b>KRZYSZTOF SMAGA</b> SPECJ. INSTALACJI,INO-INŻ. NR UPR. 1333/Lb/91, 1034/98/U			DATA <b>30 PAŹDZIERNIK 2016</b> DATA <b>30 STYCZEŃ 2019</b>	
SPRAWDZAJĄCY INSTAL. ELEKTRYCZNE:	<b>STANISŁAW PUCHACZ</b> SPECJ. INSTALACJI,INO-INŻ. SID (IG 501/Lb)			RYSUNEK NR <b>E3</b>	