



LEGENDA :

- gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym
- gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym hermetyczne
- istn. rozdzielnica R1 do demontażu
- proj. rozdzielnica R1
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- czujnik ruchu do sterowania oświetleniem
- lampka z bucikiem systemu przywoławczego
- przycisk systemu przywoławczego
- kasownik systemu przywoławczego
- transformator systemu przywoławczego
- oprawa oświetleniowa LED 27W IP66 4000K 4000lm 148lm/W Ra>80
- oprawa oświetleniowa LED 35W IP40 4000K 4300lm 123lm/W Ra>80
- oprawa oświetleniowa LED 7W IP54 4000K 800lm 114lm/W Ra>80
- oprawa oświetleniowa LED 29W IP40 4000K 4093lm 142lm/W Ra>80
- oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 180lm 1h Ra>70
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,2W IP40 1h Ra>70

UWAGA!!!

GNIAZDA WTYCZKOWE W ŁAZIENKACH MONTOWAĆ NA WYS. 1,6m;
W SALACH ZAJĘĆ, SZATNIACH NA WYS. 1,2M
ORAZ WYPOSAŻYĆ W OSŁONY STYKÓW.

A	11.03.2021	PIERWSZA EDYCJA	inż. Michał Lipiński	
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ	
ZAMAWIAJĄCY				
		URZĄD GMINY CHEŁMŻA ul. Wodna 2 87 – 140 Chełmża		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI REALIZACJA PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZATNIOWEGO DZ. NR 77/2, OBRĘB NR 0011, GRZYWNA 110A, GM. CHEŁMŻA				
BIURO PROJEKTOWE				
 <small>Pracownia INWESTPROJ: ul. Toruńska 10 87-134 Rogoźniki tel.: +48 52 348 27 86 fax: +48 56 678 03 59 NIP 879 243 73 94 e-mail: biuro@inwestproj.pl www: www.inwestproj.pl</small>		PROJEKTANT: inż. Michał Lipiński nr. upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Drygański nr upr. POM/0184/POOE/08 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
TEMAT RYSUNKU Plan instalacji elektrycznej – rzut parteru.				SKALA 1 : 100
KOD OBIEKTU PGZ	BRANŻA ELE	ETAP TEO	NR PROJEKTU 1517	NR RYSUNKU 003
				DATA 11.03.2021