











- Az  oprawy LED 44W 5150lm 4000K zwieszakowa IP20 np. Lena Compact
- Acr  oprawy LED 44W 5150lm 4000K nasufitowa IP20 z czujnikiem ruchu np. Lena Compact N
- G  oprawy LED 24W 2300lm 4000K nasufitowa IP65 np. Lena PROXIMA LED
- F  oprawa LED 16W IP65 np. Lena Camea
- EW1  oprawa kierunkowa LED 1W z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65 i piktogramem certyfikowana przez CNBOP
- EW2  oprawa doświetlająca LED 3W z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65 i piktogramem certyfikowana przez CNBOP

-  łącznik pojedynczy IP20, p/t
-  łącznik świecznikowy IP20, p/t
-  łącznik pojedynczy IP44, p/t
-  łącznik schodowy IP20, p/t

Uwagi :

1. Instalację elektryczną gniazd wt. wykonać jako podtylną z zastosowaniem osprzętu p/t
2. Łączniki oświetlenia montować na wys. 1,4m
3. Oprawy na ścianach montować na wys. 2,0m

Oznaczenie adresowe obwodów

- 2-TR
— oznaczenie tabl. rozdzielczej
— nr obwodu elektrycznego

TEMAT: REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZAPLACH MAŁYCH wraz z wymianą instalacji wod.-kan.; c.o.; c.w.u.; elektrycznej Gmina Gołcza; Czaple Małe; nr działki: 382/2; 411;		
INWESTOR: Gmina Gołcza Gołcza 80 32-075 Gołcza		
TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia - rzut piętra		
PROJEKTANT:	NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. Sławomir Szczepny	SLK/5671/PWBE/15	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR. BUD.	PODPIS
-	-	
BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
BRANŻA ELEKTRYCZNA	1:100	E04
STADIUM:	DATA:	
PROJEKT BUDOWLANY	04.2021	
 ARW Projekt Jakub Wypchałowski ul. Ułańska 11/201; 40-887 Katowice; tel: (+48) 606 129 058 mail: biuro@arwprojekt.pl www.arwprojekt.pl		