










* przyjęte grubości tynku wewn. równe (1,5) [cm]

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Oprawa oświetleniowa natynkowa o minimalnych parametrach 39W 4000K IP20 4200 lm klosz opał np. Finestra LED |
|  | Łącznik schodowy podtynkowy IP20 |
|  | Czujnik ruchu i obecności IP20 STEINEL |
|  | Oprawa awaryjna/ewakuacyjna natynkowa o parametrach 3W optyka do przestrzeni otwartej np. AWEX LV20/3/C/1/SE/AT/WH |
|  | Oprawa awaryjna/ewakuacyjna natynkowa do przestrzeni otwartej AWEX ODB/3x1/C/3/SE/AT/WH z modulem przejrymym |
|  | Oprawa ewakuacyjna - INFINITY II 1h 3W przycisk auto test. Piktogramy opraw oświetlenia awaryjnego kierunkowego zgodnie z projektem |
|  | Gniazdo podtynkowe 230 V IP44 |

<div style="text-align: center;">  <p>KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> </div>						
<p style="text-align: center;">KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</p>						
INWESTOR		GMINA JARACZEWO 63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1				
OBIEKT		PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ O SZYB WINDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY JARACZEWO				
ADRES BUDOWY		63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1 DZ. NR 718/2 i 718/3				
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
PROJEKT TECHNICZNY		DATA WYKONANIA	10.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		mgr. inż. PRZEMYSŁAW FATYGA Nr upr. WKP/0440/P00E/22			PODPIS	DATA WYKONANIA 10.2023