



UL. JANASA

- AM3 - Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu 28W 4000LM PC E IP65 840
- Uziom pograżany h=3m
- Złącze kontrolno-pomiarowe uziemiu, w puszcze natynkowej
- Kablowy wypust oświetleniowy
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy
16A, 250 V, IP44
- Gniazdo wyjściowe, pojedyncze, natynkowe
16A, 250 V, IP44

TEMAT			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO			
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. JANASA 21,			
W RUDZIE ŚLĄSKIEJ			
ADRES			
RUDA ŚLĄSKA 41-700, UL. JANASA 21			
OBIEKT			
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
TEMAT RYSUNKU			
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIWNIC			
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tytuł	PB
zespół	imię i nazwisko	nr upr.	
opracował	mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI	SK/4700/PNOC/13	
opracował			
inwestor	MIASTO RUDA ŚLĄSKA		
	PLAC JANA PAWŁA II 6		
	41-709 RUDA ŚLĄSKA		
zarchdca	MPGL TBS Sp. z o.o.		
	UL. 1 MAJA 218		
	41-710 RUDA ŚLĄSKA		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU	Termapt
MAJ 2021	IE101		SAW