

LEGENDA:

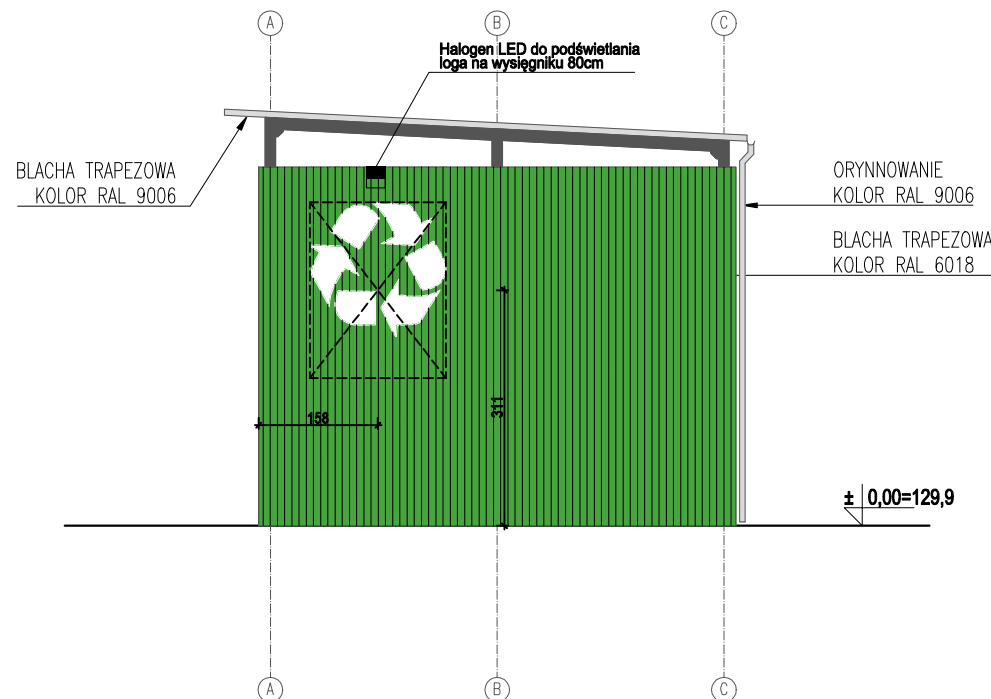
- PRZEŁĄCZNIK HERMETYCZNY ŚWIECZNIKOWY N/T 10A, 250V IP44
- ŁĄCZNIK HERMETYCZNY 1-BIEG. N/T 10A, 250V IP44
- OPRAWA LED 69W IP66 4000K 1272mm
- OPRAWA LED 88W IP66 4000K 1572mm
- NAŚWIETLACZ LED 70W IP65 MONTAŻ DO KONSTRUKCJI WIATY NA WYS. 5M
- GNIAZDO TRÓJFAZOWE 3P+N+PE N/T, 16A, 500V
- GNIAZDO WTYCZKOWE HERMETYCZNE N/T 10/16A, 250V, IP44
- ROZDZIELNIA / TABLICA BEZPIECZNIKOWA
- NAPĘD ELEKTRYCZNY BRAMY
- BEDNARKA ZE STALI OCYNKOWANEJ 25x4mm UŁOŻONA W ZIEMI
- BEDNARKA ZE STALI OCYNKOWANEJ 25x4mm UŁOŻONA NA POWIERZCHNI UTWARDZENIA
- ZŁĄCZE KONTROWANE MONTOWANE NA WYSOKOŚCI 0,3 M
- UZIEMIENIE Z SZPILKI UZIEMIĄCEJ 6M
- POŁĄCZENIE SPAWANE

UKŁAD SIECI : TNS
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

- INSTALACJĘ OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY2o 3x1,5mm²
- KABLE PROWADZIĆ W KORYTKACH I RURKACH INSTALACYJNYCH
- OPRAWY MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU
- POŁĄCZENIA SPAWANE UZIEMIENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- REZYSTANCJA UZIOMU NIE MOŻE PRZEKRÓCZYĆ 10 OHM

PARTER		
CZĘŚCI WSPÓLNE		
0.01	BOX ZAMKNIĘTY	18,58
0.02	BOX ZAMKNIĘTY	18,58
0.03	BOX OTWARTY	110,24
RAZEM		147,40



BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
	BUDOWA ZADASZONEJ WIATY MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PSZOK W JELCZU-LASKOWICACH				
TEMAT PROJEKTU					
OBIEKT	Budynek przemysłowy - obiekt magazynowy, kategoria XVIII				
ADRES	ul. Techników 6, 55-220 Jelcz-Laskowice				
ADRES GEOD.	dz. nr 6/13, AM-30, obręb ewidencyjny: Laskowice				
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice				
INST. ELEKTR.	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Słowikowski	10.2020	MAZ/0157/POOE/11		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Daniel Słowikowski	10.2020	MAZ/0428/POOE/11		
TEMAT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PRZYZIEMIA				
BOB/20/68	PB	E	1:100	E-01	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.