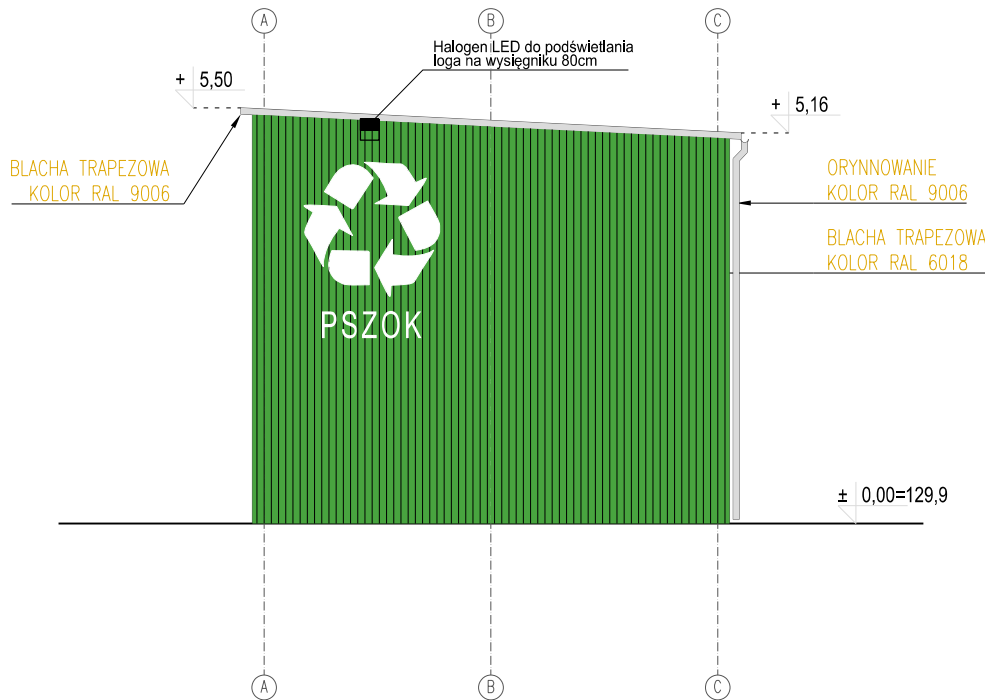


- LEGENDA:**
- PRZELĄCZNIK HERMETYCZNY ŚWIECNIKOWY N/T 10A, 250V IP44
 - ŁĄCZNIK HERMETYCZNY 1-BIEG. N/T 10A, 250V IP44
 - OPRAWA LED 69W IP66 4000K 1272mm
 - OPRAWA LED 88W IP66 4000K 1572mm
 - NAŚWIETLACZ LED 70W IP65 MONTAŻ DO KONSTRUKCJI WIATY NA WYS. 5M
 - GNIAZDO TRÓJFAZOWE 3P+N+PE N/T, 16A, 500V
 - 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 KONTRONE MONTOWANE NA WYSOKOŚCI 0,3 M
 - UZIEMIENIE Z SZPILKI UZIEMIĄCEJ 6M
 - POŁĄCZENIE SPAWANE

UKŁAD SIECI : TNS
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- UWAGA:**
- INSTALACJĘ OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x1,5mm²
 - KABLE PROWADZIĆ W KORYTKACH I RURKACH INSTALACYJNYCH
 - OPRAWY MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU
 - POŁĄCZENIA SPAWANE UZIEMIENIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
 - REZYSTANCJA UZIOMU NIE MOŻE PRZEKROCYĆ 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

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA ZADASZONEJ WIATY MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PSZOK W JELCZU-LASKOWICACH				
OBIEKT	Budynek przemyslowy - 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. Przemyslaw Slowikowski	10.2020	MAZ/0157/POOE/11		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Daniel Slowikowski	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.