









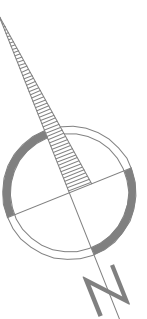


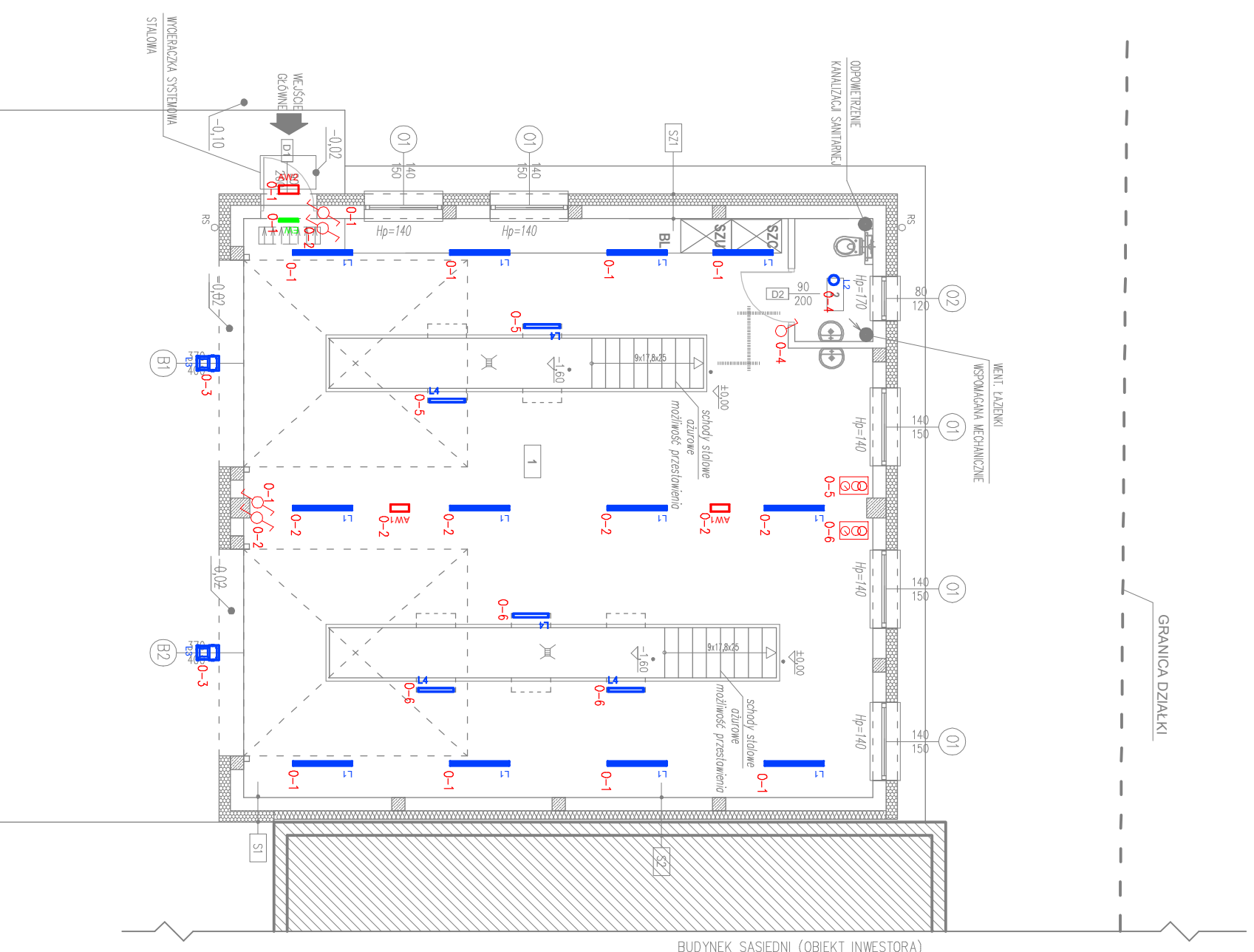
LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

-  L1 Oprawa oświetleniowa LED 840 7300lm 49W IP66.
-  L2 Oprawa oświetleniowa LED 840 1600lm 14W IP44.
-  L3 Oprawa oświetleniowa LED 840 6505lm 51W IP66, czujka ruchu
-  L4 Oprawa oświetleniowa LED 840 2474lm 18,6W IP69, zasilanie 24VDC.
-  AW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP65 LED A 1x3 TC 1 WVD.
-  AW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP65 LED A 4x1 TC 1 WD N.
-  EW Oprawa oświetlenia kierunkowego IP65 A 1,2 TC 1.
-  B Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP44
-  24V Łącznik schodowy 10A/230V, IP44
-  24V Łącznikpojedynczy 10A/230V, IP44
transformator 230/24 AC/DC

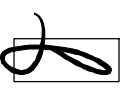


±0.00 = 156,85 m n.p.m.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA BRUTTO
1	WARSZTAT	112,48 m ²
2	POM. SANITARNE	2,97 m ²
RAZEM		115,45 m²

OZNACZENIA	
BL	BLAT ROBOCZY
SZU	SZAFKA UBRANIOWA
SZC	SZAFKA ZE ŚRODKAMI CZYSTOŚCI

Jednostka projektowa:	FRONTA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KRZYSZTOF KUSIAK 24-100 PULAWY, UL. CENTRALNA 17 tel. kom. 501 543 469 fronta.pulawy@wp.pl	 FRONTA
Adres inwestycji:	1. ewd.: 061406_2_KURÓW obrbp.: 061406_2.0009_KURÓW dz. nr.: 3779	
Tytuł opracowania:	BUDOWA WARSZTATU SAMOCHODOWEGO	Branża: ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INST. OŚWIETLENIOWA	Skala: 1:100
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	07.2021
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Karwat LUB/0212/POOE/11	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. Remigiusz Karwat LUB/0090/PWOE/11	Podpis: