

Oznaczenia osprzętu :

- łącznik klawiszowy 1-biegunowy ,biały, IP-20 ,P/T ,16A 250V ,
- łącznik klawiszowy 1-biegunowy ,biały, hermetyczny , IP-44 ,P/T ,16A 250V -w biurze,
- łącznik klawiszowy schodowy, biały, IP-20 ,P/T ,16A 250V ,
- łącznik klawiszowy schodowy, biały, hermetyczny , IP-44 ,P/T ,16A 250V ,
- Gniazdo wtyczkowe podtylnikowe pojedyncze, hermetyczne, IP-44 10/16A, 250V z bolcem uziemiającym 2P+ Z
- Gniazdo wtyczkowe podtylnikowe podwójne, 10/16A, 250V z bolcem uziemiającym 2P+Z

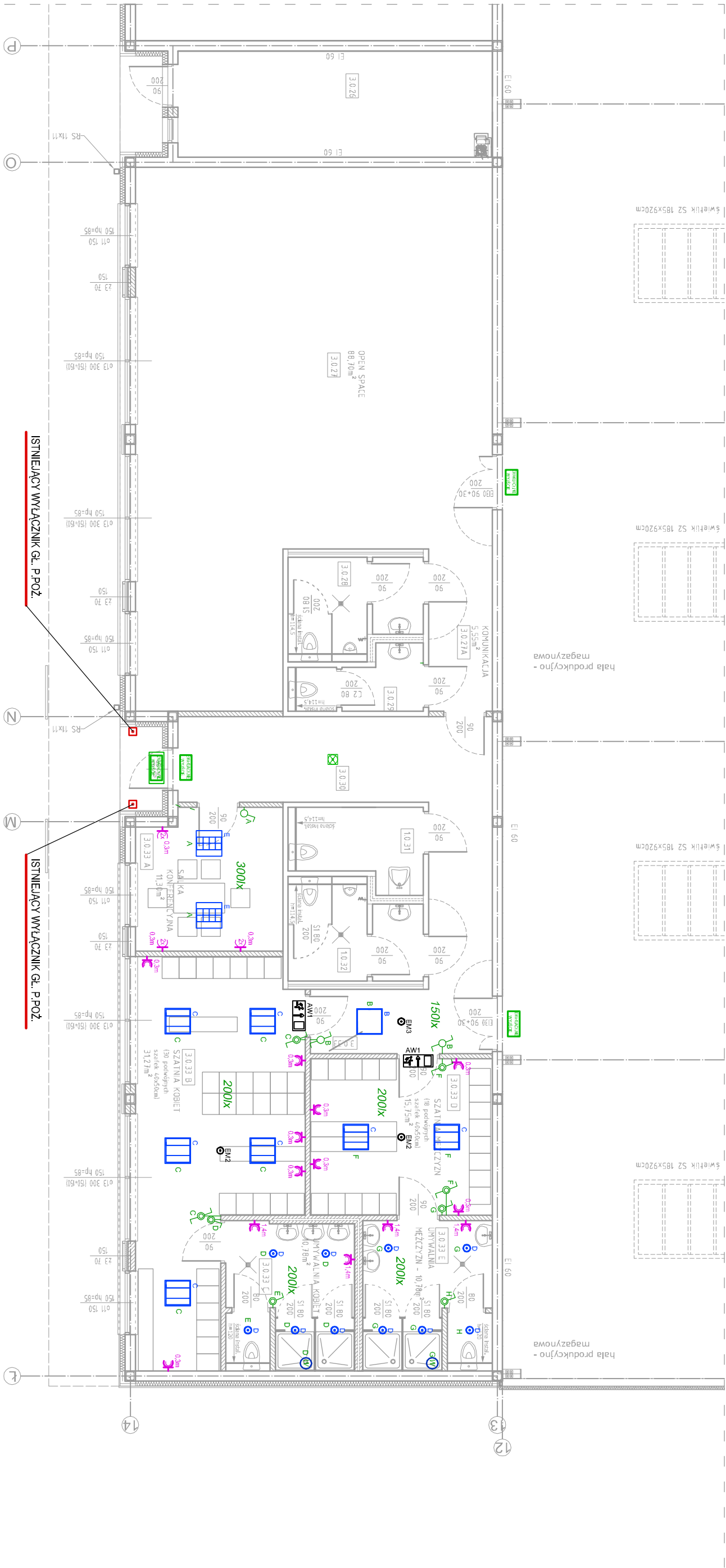
LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
SYMBOL	TYP / OPIS
B	LUG LUGCLASSIC LB LED 39W PLX 38W
C	LUG LUGCLASSIC ECO LB LED 39W PLX 37W
D	LUG LUGSTAR LB LED 18W IP44
E	LUG OFFICE LB LED 36W
EN2	LUG ITECH LED NM1HA TO IP65
EN3	LUG ITECH2 LED NM1HA TO IP65
AW1	LUG ONTECS LED MH1A TO IP65

Istniejące oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne do zachowania		
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1tr. 1x8W IP 65 praca , na demo"	1x8W, 1h
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1tr. 1x8W IP 65 wykonanie zewnętrzne praca , na demo", resztkowa 1f	1x8W, 1h
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LOVATO p.1tr. 1x3W IP 65 wstropowa , praca , na demo"	1x3W, 1h

Uwagi:

W istniejących pomieszczeniach toalet, komunikacji do pozostawienie instalacja oświetlenia, włączników i gniazd wtyczkowych.

Jednostka projektowa: BUREO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20B: 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422138; e-mail: bppj@wp.pl		Inwestor: BROEN POLAND SP. Z O.O. ul. Pieszycka 10, 58-200 Dzierżonków	
Inwestycja: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W CZĘŚCI ADMINISTRACYJNO - SOCJALNEJ ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO W DZIERŻONIOWIE		ul. Strefkowa 19, 58-200 Dzierżonków	
Projekt: PROJEKT OGÓLNOBUDOWLANY	Nr rys.:	E01	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Skala:	1:100	
Projektant główny: inż. Jerzy Jakimiec AU-F-2/169/81	Podpis:		
Instalacje elektryczne: mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN.VI-F/3/59/90	Podpis:		
Data: czerwiec 2019		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ PISEMNIEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	



Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004 i
2. Instalację wykonać jako podtylnikową prowadzoną po ścianach murowanych w sufitach podwieszonych jako natynkowa w rurek ochronnych giętkich nie rozprężających się ogień.
3. Kable ogniodoporny typu HDGs.., prowadzone pod lynkiem dodatkowo mocować za pomocą uchwytyłów ppoż. typu UDF.....
4. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki
5. Oprawy ewakuacyjne ciągów komunikacyjnych i sifit otwartych montować na suficie.
6. Oprawy znaków ewakuacyjnych należy montować 0,2m nad futryną drzwi
7. Szczegóły wykonania instalacji siły oświetlenia ogólnego, gniazd wtyczkowych i teleleczniczych zostaną pokazane w Projekcie Wykonawczym.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
OCHRONA PODSTAWOWA: - ochrona przed dotykiem bezpośrednim
OCHRONA PRZ. /USZKODZENIU/: - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
• zabezpieczenie przednapięciem
• zabezpieczenie przedprądami
• zabezpieczenie przedprądami
• zabezpieczenie przedprądami