

Oprawy oświetlenia awaryjnego

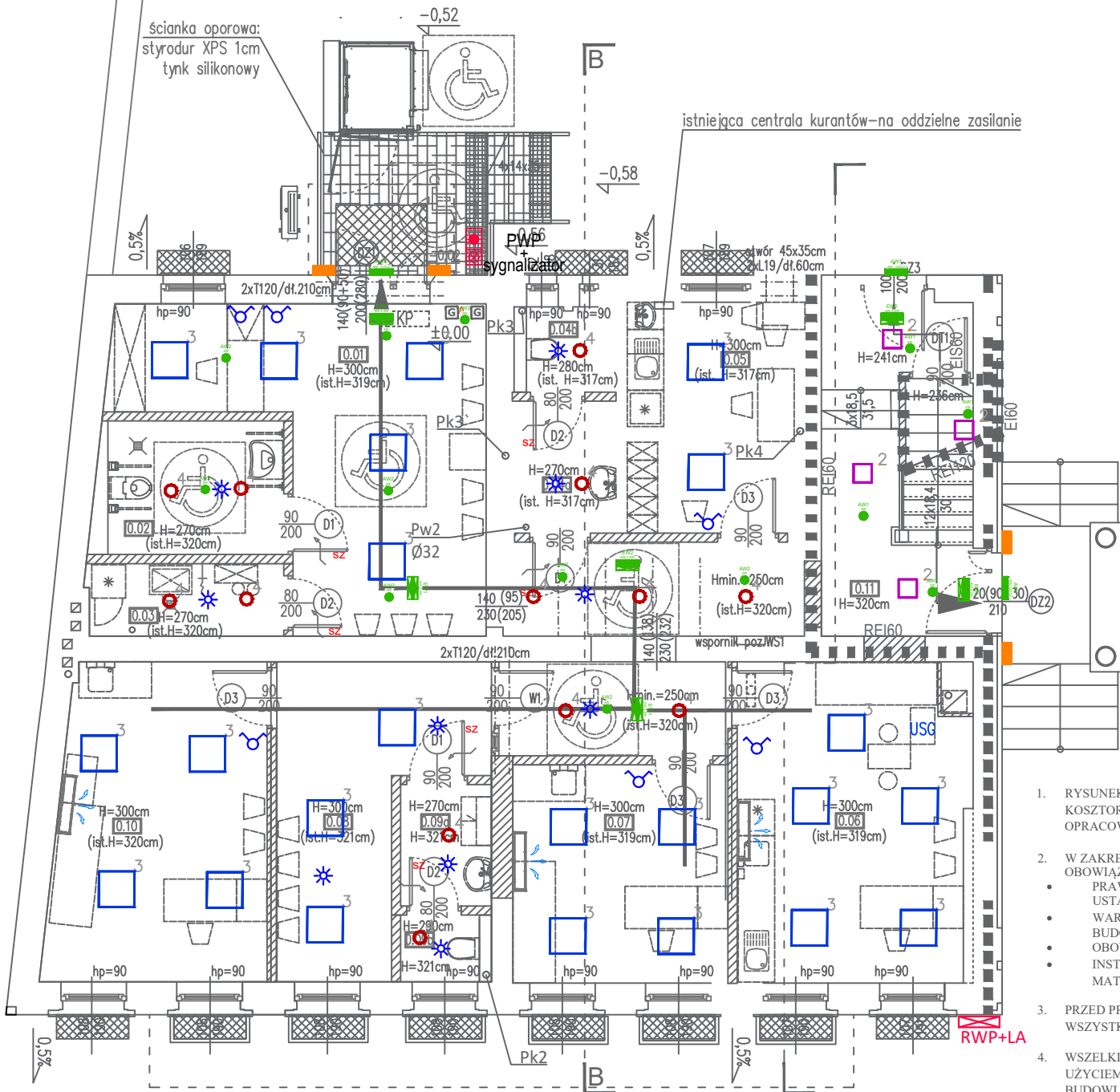
- EW1 PIKTOGRAM DWUSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W+ zestaw 4 piktogramów  
EW2 PIKTOGRAM JEDNOSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W + zestaw 4 piktogramów  
AW1 OPRAWA AWARYJNA LED N 2W 250lm  
AW2 OPRAWA AWARYJNA LED P 2W 250lm  
AW3 OPRAWA AWARYJNA PRZECIWOLŚNIENIOWA LED N OD -20 stC

Ogólne symbole i oznaczenia

- Łącznik pojedynczy z podświetleniem nocnym ściemniający  
Łącznik pojedynczy z podświetleniem nocnym  
Łącznik świecznikowy z podświetleniem nocnym  
Wypust oświetleniowy 230VAC  
Czujnik ruchu (korytarze, magazyny i strefy ruchu) i obecności (pomieszczenia)  
Rozdzielnia Głównego Wyłącznika Prądu CNBOP  
Certyfikowany przycisk pożarowego wyłącznika prądu + sygnalizator uruchomienia  
OPRAWA LED min. IP54 DOL  
Oprawa przemysłowa 1150mm 4550lm 840 IP66 (28W)  
Zabezpieczony wypust  
Oprawa LED 3800lm 840 (32W)  
Oprawa LED RCR KORYTARZOWA 2400lm 840 IP54 IK08(25W) z wbudowanym czujnikiem ruchu  
Oprawa LED 4450lm 830 (42W)  
Oprawa LED 2500lm 830 (20W)

UWAGA:  
ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ NATEŻENIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO  
DRÓG EWAKUACYJNYCH NA POZIOMIE MIN. 5 LUX.

OZNACZENIA KIERUNKOWE ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH  
ZAMIEŚCIĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ POŻAROWĄ



1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOSZTORYSAMI ORAZ SPECYFIKACJAMI TWORZĄCYMI CAŁOŚĆ OPRACOWANIA ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
2. W ZAKRESIE NIEOKREŚLONYM W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OBOWIAZUJĄ:
  - PRAWO BUDOWLANE ORAZ OBOWIAZUJĄCE "WARUNKI TECHNICZNE", USTAWY I ROZPORZĄDZENIA;
  - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (WG ITB);
  - OBOWIAZUJĄCE NORMY (WG P.K.N.);
  - INSTRUKCJE I WYTTCZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH;
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, W FAZIE WYKONAWCZEJ, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5. WYKONAWCA MUSI UWZGLĘDNIĆ W OFERCIE I WYKONAĆ, W RAMACH ISTNIEJĄCYCH POZYCJI KOSZTORYSOWYCH, WSZYSTKIE ELEMENTY WYMAGANE PRZEPISAMI ORAZ WYNIKAJĄCE Z ZASAD WIEDZY TECHNICZNEJ, A NIE UWZGLĘDNIONE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU;

PARTER		
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA
0.01	POCZEKALNIA Z REJESTRACJĄ	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.02	WC OGÓLNODOSTĘPNE ON	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.03	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.04a	PRZEDSIÓNEK WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.04b	KABINA WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.05	POMIESZCZENIE SOCJALNE	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.06	GABINET 1	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.07	GABINET 2	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.08	POCZEKALNIA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.09a	PRZEDSIÓNEK WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.09b	KABINA WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.10	GABINET 3	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.11	KORYTARZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ	ISTNIEJĄCE PŁYTKI GRESOWE

<div><b>DASTORE</b> DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div> <div>ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl</div>			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH			
Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW		
Sprawdzający inst. elektryczne	inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15		
Rysunek			
RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE			
Etap	PT	Data	VII 2024
		Skala	1:100
		Numer	E-4
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)			