

mgr inż. Paweł Garstka

Uprawnienia: Projektant

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: PDL/132/PWOE/14



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

1. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury, konstrukcji i innych branż.
3. Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy. W szczególności niedopuszczalne jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
4. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do używania w budownictwie.
5. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Ewentualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko Wykonawców.
6. Przebiegi ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami konstrukcji i architektury.
7. Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
8. Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).
9. Całość prac skoordynować z Wykonawcami innych branż na budowie.
10. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OZNACZENIA:

	Rx	Rozdzielnia elektryczna, obudowa n/t, gdzie x - nazwa rozdzielnic
		Uziom otokowy - Bednarka FeZn30x4mm
	ZK0/1, ZK0/2	Złącze kontrolne - złącze krzyżowe bednarka/bednarka wewnątrz budynku
	ZK1/1, ZK1/2	Złącze kontrolne - złącze krzyżowe bednarka/bednarka w skrzynce probierczej
		Szyna Wyrównawcza - Bednarka FeZn25x4mm
		Oprawa przemysłowa do nadbudowania, LED 44W, IP65, 6000lm, 4000K, IK08/5J, dyfuzor z poliwęglanu o wewnętrznej strukturze pryzmatu, korpus z poliwęglanu, klasa chronności I
		Gniazdo wtykowe brygoszczelne n/t, 16A/~230V, IP65
		Gniazdo trójfazowe n/t, 16A/~400V, IP65
		Łącznik jednobiegunowy, IP65
		Wypust przewodu / kabla do przyłączenia urządzeń (zgodnie ze schematem danej rozdzielnic)
	AW	Oprawa awaryjna, Autotest, LED 5W, 522lm, 1h, IP65, CNBOP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JSPS PRACOWNIA PROJEKTOWA Warszawska 36 lok. U6, 15-077 Białystok NIP: 542-284-7684, REGON: 200-860-736 e-mail: biuro@jspm.com.pl gsm: 48 609 776 076 tel.: 48 857 332 613 fax: 48 857 332 613	 j s p s ENGINEERING	
INWESTOR	Przedsiębiorstwo usług komunalnych sp. z o.o. 17-200 Hajnówka ul. Łowcza 4	NR RYS. PW-IE-03	
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNO		
ADRES INWESTYCJI		DATA 20.04.2020	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100	
NAZWA RYSUNKU	Instalacja Elektryczna. Rzut Pompowni		
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Elektryczna: Projektant:	mgr inż. Paweł Garstka	PDL/0132/PWOE/14	
Elektryczna: Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Iwaniuk	POM/0185/PWOE/08	