



<b>OZNACZENIA:</b>	
<b>AW1</b> ●	Oprawa awaryjna ze źródłem LED 5W, 522lm, klasa ochronności II, optyka do przestrz. otwartych, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, do zast. na zewn
<b>AW2</b> ■	Oprawa awaryjna ze źródłem LED 2W, 218lm, klasa ochronności II, optyka do przestrz. otwartych, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, do zast. na zewn.
<b>EW1</b> ■	Oprawa ewakuacyjna ze źródłem LED 1W, klasa ochronności II, piktogram wskaz. kier. ewakuacji, IP65, montaż n/t, autotest, 3h, CNBOP, do zast. na zewn.,
<b>A1</b> ▬	Oprawa LED, przemysłowa, 47W, IP65,
<b>⌚</b>	Łącznik jednobiegunowy, IP44, n/t
<b>▬▬▬</b>	Granica opracowania
<b>UWAGI:</b>	
1. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.	
2. Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.	
3. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.	
4. Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.	
<b>UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:</b>	
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. Przebiecia 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 wkonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.	
<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>	
Nazwa opracowania:	
Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 znak WZB.6740.308.2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277.06m2 o powierzchni użytkowej - 459.73m2 i kubaturze - 3377.36m3 wraz z budową wiaty na rękab o powierzchni zabudowy - 240.62m2 i kubaturze - 1688.40m3 na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Pisz przy ul.Jagodnej 1c w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Pisz, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C	
Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
projektant   instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15	14.12.2018
projektant   instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09	14.12.2018
Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PRZYZIEMIA	
Nr rysunku: PB-IE-04	Skala: 1:100