


- Opis symboli:
- Łącznik oświetleniowy n/ł IP 44, 10A 250V~ biały
 - Gniazdo przemysłowe stałe 16/5 400V IP44 3P+Z+N
 - Gniazdo n/ł IP44 1 faz. 16A (2P+E) podwójne białe
 - Gniazdo n/ł IP44 1 faz. 16A (2P+E) pojedyncze białe
 - Oprawa nastropowa T8 2X36W EVG IP65 klosz przezroczysty
 - AW
 - Oprawa nastropowa z modulem awaryjnym 2h, T8 2X36W EVG IP65 klosz przezroczysty
 - Plafoniera biała, klosz przezroczysty IP54
 - RTS
 - Nowo projektowana rozdzielnica elektryczna RTS
 - BK
 - Nowo projektowana rozdzielnica baterii kondensatorów
 - RSK
 - Rozdzielnica kraty dostarczona wraz z urządzeniem
 - RSP
 - Rozdzielnica prasy dostarczona wraz z urządzeniem
 - GE
 - Grzejnik elektryczny 230VAC
 - Puszka połączeniowa z tworzywa, IP65 z rozłącznikiem serwisowym typu T0-2-1/11/SVB, montowana na podście roboczym
 - Rozdzielnica serwisowa, zestaw gniazd: 2x230VAC, 1x400VAC (3P+N+E) IP44, montowana na podście roboczym
 - PPT
 - Puszka pośrednia sondy tlenu, z tworzywa IP65, montowana na podście roboczym
 - 230VAC
 - Wypust elektryczny 230VAC dla zasilania jednofazowego wentylatora dachowego i przepływomierza
 - Instalacje wewnątrz pomieszczeń w wykonaniu natynkowym, przewody pionowe prowadzone w rurkach elektroinstalacyjnych gładkich białych fi 22.
 - Trasy poziome przewodów wykonać z koryt kablowych ocynkowanych 100H42 montowanych na wysięgnikach ściennych 40cm poniżej sufitu.
 - Gniazda oraz łączniki montować na wysokości 130cm od posadzki.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83					
Przedmiot rysunku Plan instalacji elektrycznych		Objekt Oczyszczalnia ścieków w m. Krzywda			
		Adres Krzywda dz. nr 284/3 Gmina Krzywda			
Skala 1:50	Branża Elektryczna i AKPIA	Inwestor Gmina Krzywda ul. Żelichowska 24B 21-470 Krzywda			
Data 30.03.2016	Projektował: mgr inż. Marcin Walejewski		Uprawnienia POM/0009/PWOWE/11		Podpis
Nr rysunku E 2	Opracował: inż. Arkadiusz Hułbr				Podpis
		Sprawdził: mgr inż. Paweł Iwaniuk		Uprawnienia POM/0185/POOE/08	
				Podpis	