



Zasilanie														
Ogranicznik przepięć typ 2														
Sygnalizacja obecności napięcia														
Wtycznik różnicowoprądowy														
Świecenie														
Gniazdo wtykowe ogólnodostępne														
Stacja uzdatniania wody														
System detekcji gazu (główny)														
Wtycznik różnicowoprądowy														
Kocioł gazowy														
Stworisk														
Transformator bezpieczeństwa														
Gniazdo 24V														
Połączenia wyładowcze														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2,45 kW			1,45 kW	0,10 kW	1,00 kW	0,10 kW	0,25 kW	0,75 kW	0,50 kW	0,25 kW	0,25 kW		0,25 kW	
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L N	L N	L N PE	L N PE	L N PE	L N	L N PE	L N PE	L N PE		L N PE	PE

- dopuszcza się stosowanie osprzętu modułowego zamiennego, dopuszczanego do stosowania w budownictwie,
- na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urządzeń,
- w rozdzielnicach należy pozostawić zapas min. 30% wolnego miejsca,

–WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE – Autodesk -licencja: SN:347-82812998

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów		data
obiekt	Budowa budynku gminnego złobka, przyłącza wody, przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studniami szczelnymi, instalacji gazu wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi poj. 4800l, wewnętrznej linii zasilającej, wewnętrznej linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drogi dojazdowej z miejscami postojowymi, wiaty śmietnikowej		21.12.2020
adres	działka nr 1278/3, 1278/2 (dr.), 1293 (dr.) obr. ewid. 0001 Biała, jedn. ewid. 020902_2 Chojnów		skala
rysunek	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic kotłowni R-K		rys. E6
stadium	P.W. – ELEKTRYKA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/005/08	
sprawdzający	inż. Zbigniew Świerk	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 134/005/06	