



26	Ochronnik przepiędowy DEHN 275T	Deinguard 275V	4	szt
25	Gniazdo wyciskowe szczelne 2P + Z	10/16A, IP-55	1	szt
24	Zacisk ochronny ZO-2107	15 zac.	1	szt
23	Lista montażowa TH-45		3	szt
22	Korytka grzeblenowe 40x80mm		2	mb
21	Diawik uszczelniający PG13,5		10	szt
20	Diawik uszczelniający PG21		1	szt
19	Złączka gwintowa ZG - G10	10mm ²	5	szt
18	Złączka gwintowa ZG - G2,5	2,5mm ²	34	szt
17	Dioda sygnalizacyjna zielona LED	230V	4	szt
16	Łącznik krzywkowy wg diagramu ŁK-15/1	15A	2	szt
15	Łącznik krzywkowy wg diagramu ŁK-15/2	15A	2	szt
14	Łącznik krzywkowy 3-biegunowy ŁK-25/2	25A	1	szt
13	Przekaznik pomocniczy z gniazdem na listwę TH R4 + GZ4	230V, 4p	6	szt
12	Przekaznik czasowy cyfliczny fun. "B" MT-TUA	230V, 1p, 3d	2	szt
11	SW4 pomocnicza do stycznika SM20 PS385	12 + 1f	1	szt
10	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy SM320-2Z	G2=230V, 2z	2	szt
9	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy S301B6	6A	3	szt
8	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy S301B10	10A	1	szt
7	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy S301B16	16A	1	szt
6	Wyłącznik siłnikowy j.n. M250/r1z	400V 0,25 - 0,4A	2	szt
5	Wyłącznik siłnikowy ze stykiem pomocniczym zwrotnym lub rozdzielnym M250/r1z	400V 4,0 - 6,3A	2	szt
4	Zestawiony wyłącznik różnicowoprądowy z czlonem nadprądowym P312B10	25A, 30mA B10, 10A	1	szt
3	Wyłącznik przeciwporażeniowy 2-pł biegunowy typu "AC" P302-25-	25A -30-AC 30mA	1	szt
2	Wyłącznik przedporażeniowy 4-0 biegunowy typu "A" P304-25-	25A -30A 30mA	1	szt
1	Skrzynka blaszana IP 55 ED6062	600 x 600 x 210	1	szt
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHN.	ILO. JED.

- UWAGI:**
- Nie wolno uziemiać przewodu neutralnego "N" różnicowoprądowych i
 - Nie łączyć zacisków N pochodzących od różnych wyłączników
 - Zacisk ochronny na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn25x2 do szyny połączeń wyrównawczych wężła
 - Przewody łączeniowe w rozdzielnic L Y1,5mm²
 - Rozdzielnicę wyposażać w ofoliowany schemat główny zasilania odbiorów wężła lub 1 egzemplarz niniejszej dokumentacji
 - Dopuszcza się inne niż na rysunku rozmieszczenie urządzeń i ew. zamienniki aparatów o parametrach i w.
 - Schemat sterowania pomp - rys. nr 4 i 5.

ekoprojekt

ul. Grochowska 34/6/348 WARSZAWA

DZ. NR EW. 19, OBRĘB 5-02-05

PROJEKTOWAŁ
TŁCZEN. ANDRZEJ MOCIOCKI

SPRAWDZIŁ
INŻ. MAREK PŁASIECKI

NR DOKR. WAW.:

56-3782

56-2475

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
WĘZŁA CIEPLNEGO

STADIUM: BRANŻA: ELEKTRYCZNA

NUMER RYSUNKU: 3

SKALA: 1:5

DATA: 05.2014

ROZDZIELNICA RWC WĘZŁA CIEPLNEGO

WIDOK SPECYFIKACJA APARATÓW