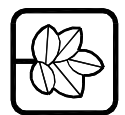
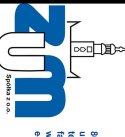


BILANS MOCY	OPIS ODPLYWU	MOC INST.
PI = 38,78 kW	ZASILANIE ROZDZIELNICY	38,8
KJ = 0,8	OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KLASY "c"	-
PZ = 31,02 kW	KONTROLA NAPIĘCIA KONTROLKI NEONOWE	-
Ib = 49,7 A	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	-
In = 63 A	OSWIETLENIE POM. 09, 11	0,5
	OSWIETLENIE POM. 14, 15, 16, 17	0,7
	OSWIETLENIE POM. 12, 13	0,9
	OSWIETLENIE AWARYJNE	0,1
	OSWIETLENIE NOWE POM. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	0,4
	OSWIETLENIE NOWE POM. 1.1, 1.6	0,2
	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	-
	GNAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA POM. 16	2,0
	GNAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA POM. 14, 15, 17	2,0
	GNAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA POM. 12, 13	2,0
	GNAZDO WTYKOWE PODGRZEWACZA WODY POM. 16	2,4
	GNAZDO WTYKOWE PODGRZEWACZA WODY POM. 13	1,6
	GNAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA POM. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	2,0
	GNAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA POM. 1.6	2,0
	AGREGAT ZEWNĘTRZNY DACH	4,0
	PRZYŁĄCZE CENTRALI WENTYLACJI PIĘTRO POM. 1.1	0,5
	PRZYŁĄCZE NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ PIĘTRO POM. 1.1	3,0
	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	-
	PRZYŁĄCZE GRZEWNIKA ELEKTRYCZNEGO POM. 12, 13 POM. 15, 16, 17	3,3
	PRZYŁĄCZE GRZEWNIKA ELEKTRYCZNEGO POM. 09, 11	2,25
	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	-
	PRZYŁĄCZE WENTYLATORA DACHOWEGO - WI	0,2
	PRZYŁĄCZE WENTYLATORA DACHOWEGO - WII	0,05
	PRZYŁĄCZE WENTYLATORA DACHOWEGO - WIV	0,05
	PRZYŁĄCZE CENTRALI WENTYLACYJNEJ - NI	4,5
	PRZYŁĄCZE CENTRALI WENTYLACYJNEJ - NII	4,5

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:  
 1. SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.  
 2. UKŁAD SIECI - TN C-S.  
 3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.  
 4. MIEJSKOWE POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE.

- UWAGI:  
 1. OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.  
 2. UKŁAD SIECI - TN C-S.  
 3. OCHRONA PRZEPIĘCIOWA - OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KLASY C.  
 4. ZACISKI KABLOWE WYKONAĆ O RZĄD WIĘKSZE NIŻ WYNIKA TO Z DOBRANYCH PRZEKROJÓW KABLI.  
 5. NINIEJSZY SCHEMAT UMIEŚCIĆ W ROZDZIELNICY.  
 6. W ROZDZIELNICY ZACHOWAĆ 20% REZERWY MIEJSCA DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH.  
 7. DODATKOWĄ ŻYŁĘ W PRZEWODACH OSWIETLENIOWYCH WYKORZYSTAĆ DO MONITOROWANIA NAPIĘCIA ZASILANIA W ROZDZIELNICY, PODŁĄCZĄC DO MODUŁÓW W OPRAWACH AWARYJNYCH.  
 8. URZĄDZENIA NOWOPROJEKTOWANE WRYSONAWO KOLOREM CZARNYM

 <p><b>HeKo</b> Halina Karnolinska - Stolkowska ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań</p>		 <p><b>ZUM</b> Zakład Usług Miejskich SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 8, Chełmno</p>	
Investor:	Zakład Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Osnowo, gmina Chełmno		
Objekt:	Osnowo, działki nr ewid. 30/6, obręb Osnowo 001/3, gmina Chełmno, powiat chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie		
Lokalizacja:	gmina Chełmno, powiat chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie		
Nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RB2</b>		
Branża:	elektryczna	Specjalność:	
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	Nr uprawnień:	Podpis
Opracował:	mgr inż. Robert Dudziak	Instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0396/P00E/13
Sprawił:	mgr inż. Rafał Olszewski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0410/P00E/11
NR PROJEKTU:	P_009_Chełmno_Osnowo I	SKALA:	--:
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	05.2017
		NR RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY <b>E3-7</b>