

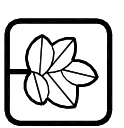
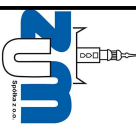
BILANS MOCY	
Pi = 9,1 kW	
Kj = 0,8	
Pz = 7,25 kW	
Ib = 11,6 A	
In = 25A	

MOC INST.	OPIS ODPLYWU	ZASILANIE ROZDZIELNICY	OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KLASY "T2"	KONTROLA NAPIĘCIA KONTROLKI NEONOWE	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	OŚWIELTNIE PODSTAWOWE SORTOWNIA STREFA 1	OŚWIELTNIE DODATKOWE NOCNE/AWARYJNE STREFA 1	OŚWIELTNIE AWARYJNE	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	PRZYŁĄCZE BRAM AUTOMATYCZNYCH BRA1, BRA2,	PRZYŁĄCZE BRAM AUTOMATYCZNYCH BRA3, BRA4,	PRZYŁĄCZE ROZDZIELNICY STACJONARNEJ RSAT1	PRZYŁĄCZE ROZDZIELNICY STACJONARNEJ RSAT2	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	STEROWANIE	PRZYŁĄCZE WENTYLATORA WE1,	PRZYŁĄCZE WENTYLATORA WE2,
9,1						0,75	0,2	0,1		2,0	2,0	4,0	4,0			1,1	1,1

UWAGI:  
1. OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.  
2. UKŁAD SIECI – TN C-S.  
3. OCHRONA PRZEPIĘCIOWA – OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KLASY T2.  
4. ZACISKI KABLOWE WYKONAĆ O RZĄD WIĘKSZE NIŻ WYNIKA TO Z DOBRANYCH PRZEKROJÓW KABLI.  
5. NINIJSZY SCHEMAT UMIEŚCIĆ W ROZDZIELNICY.  
6. W ROZDZIELNICY ZACHOWAĆ 20% REZERWY MIEJSCA DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH.  
7. DODATKOWĄ ŻYŁĘ W PRZEWODACH OŚWIELTENIOWYCH WYKORZYSTAĆ DO MONITOROWANIA NAPIĘCIA ZASILANIA W ROZDZIELNICY, PODŁĄCZYĆ DO MODUŁÓW W OPRAWACH AWARYJNYCH.

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

 <p><b>Heko</b> Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań</p>		 <p>ZUM ul. 20-go Czerwca 8 60-608 41-07 tel. 66 666 07 39 fax 66 666 07 39 e-mail: zam@zum.com.pl e-mail: zam@zum.com.pl</p>	
Investor:	Zakład Usług Miejskich SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 8, Chechno		
Obiekt:	Zakład Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Osnowo, gmina Chechno		
Lokalizacja:	Osnowo, działki: nr ewid. 30/6, obręb Osnowo 0013, gmina Chechno, powiat chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie		
Nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RSA</b>		
Branża:	elektryczna	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	VMP10386-POOE13
Opracował:	mgr inż. Robert Dudziak	---	---
Sprawił:	mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKPR0410/POOE11
NR PROJEKTU:	P_009_Chechno_Osnowo I	SKALA:	-:-
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	05.2017
REWIZJA:	00.00.00.00.00	NR RYSUNKU:	E2-4