



Numer obwodu	1	2	3	4
Nazwa odbioru	Przycisk wyl. ppoż.	Zasilanie z RNN "ZRB"	Rozdzielnica RS	Połączenie PE – N
Moc zainstalowana [kW]	–	83,4	83,4	–
Typ przewodu	NHXX–J E90	YAKY	N2XH	N2XH
Przekrój [mm ²]	2x1,5	4x35	5x (1x25)	1x25

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	11	12	13	14	15	16	17
Nazwa odbioru	Zasilanie z WYL. PPOŻ.	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Rozdzielnica RT	Istniejąca rozdzielnica RW	Rezerwa	Gniazdo 3-f. 32A pom. 11	Gniazdo 3-f. 32A pom. 10	Gniazdo 3-f. 32A pom. 6	Gniazdo 3-f. 16A pom. 10	Gniazda ogólne pom. 6	Gniazda ogólne pom. 6, 8,2	Gniazda ogólne pom. 10
Moc zainstalowana [kW]	83,4			21,8	8,0	--	10,0	10,0	10,0	5,0	0,9	0,9	0,6
Typ przewodu	N2XH		4xN2XH	N2XH	N2XH	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm ²]	5x (1x25)		1,5	5x10	5x6	--	5x4	5x4	5x4	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

OBUDOWA ROZDZIELNICY	
TYP	STN 40x58 + kieszen kablowa + fundament
PRODUCENT	INCOBEX *)
WYMIARY (WxSxG)	580 x 400 x 250
MONTAŻ	na fundamentcie
STOPIEŃ OCHRONY	min. IP44

**) lub inny o podobnych parametrach*

<i>BILANS MOCY</i>	
<i>P_i</i>	<i>83,4 kW</i>
<i>k_j</i>	<i>0,6</i>
<i>P_{max}</i>	<i>50,1 kW</i>
<i>I_n</i>	<i>80,3 A</i>

<i>OBUDOWA ROZDZIELNICY</i>	
<i>TYP</i>	<i>AT63 180 modułów</i>
<i>PRODUCENT</i>	<i>ABB *)</i>
<i>WYMIARY (WxSxG)</i>	<i>974 x 824 x 140</i>
<i>MONTAŻ</i>	<i>natynkowy</i>
<i>STOPIEŃ OCHRONY</i>	<i>min. IP43, II klasa ochronności</i>

**) lub inny o podobnych parametrach*

UWAGI:

1. W rozdzielniczy pozostawić zapas miejsca – min 30%.
2. Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą listew zaciskowych.
3. Wprowadzenie kabli i przewodów odpływowych – od góry.
4. Wprowadzenie kabli zasilających – od góry.

UKŁAD TN-S SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OBIEKT: Remont budynku nr 3 oraz budynek nr 4 w Kielcach przy ul. Mielczarskiego 139/143			
INWESTOR: 33 WOG w Nowej Dębie ul. Anieli Krzywoń 1 39-460 Nowa Dęba			
NAZWA I NUMER RYSUNKU			SKALA
E-7	BUDYNEK NR 4 - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA (ARKUSZ 1/3)		-
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Prezgot		SWK/0132/PBE/17	
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA			
Sandomierz, 2021-11			
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:			
"EKO-AMIWA" Anna Czyżewska Nadzory i projekty budowlane			