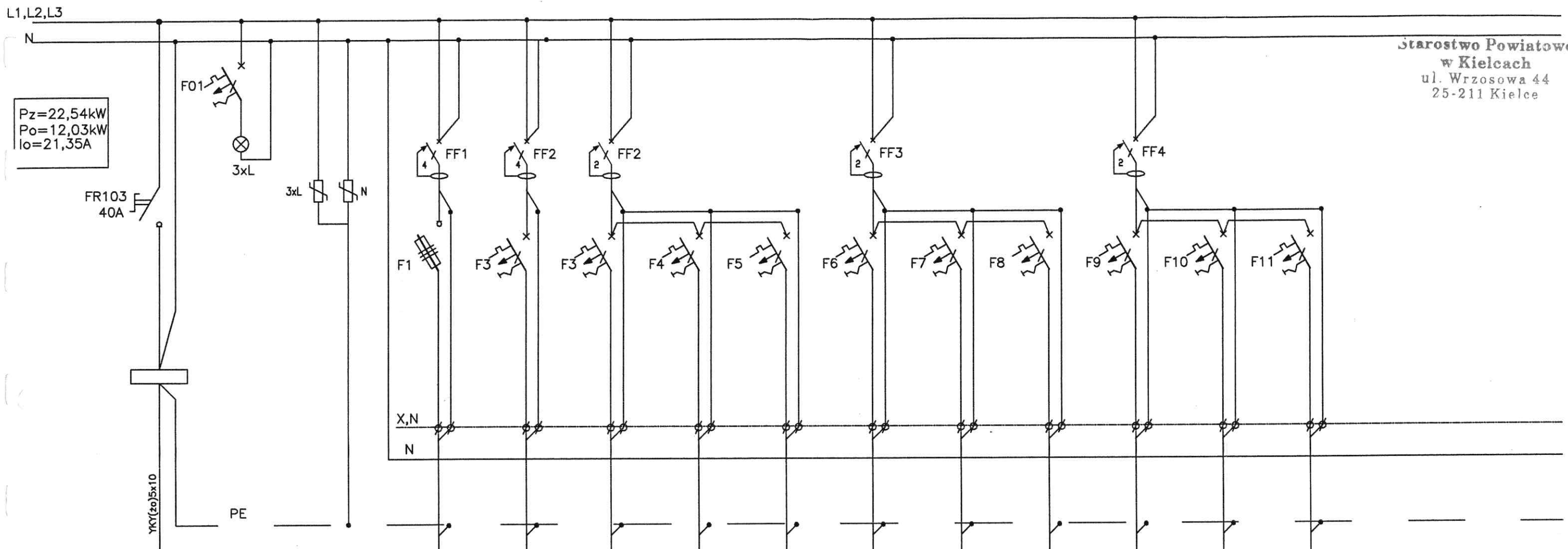


Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

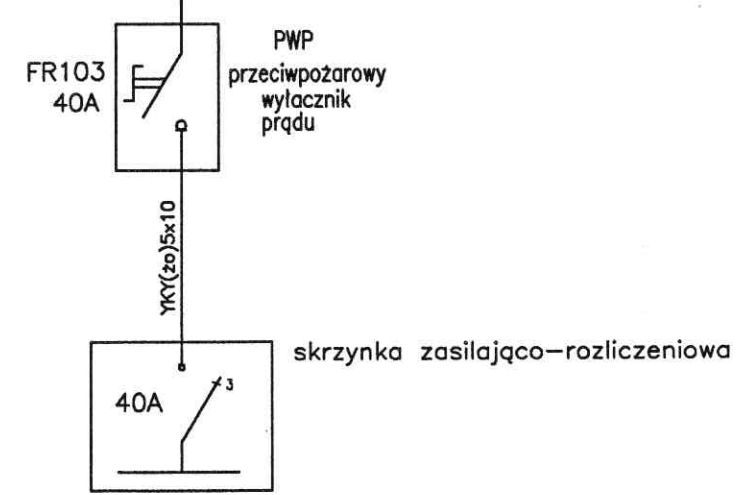


Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Kontrola obecności napięcia lampki	Ochrona przepięciowa	Pompa ciepła	Zestaw gniazd garaż	gniazda sala zebrań szatnia	gniazda garaż	gniazda stróżówka toalety	gniazda socjal, kotłownia	gniazda zaplecze, toalety	gniazda sala świetlicy	gniazda sala świetlicy	gniazda sala komputerowa	gniazda sala komputerowa
Obwód nr TE				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Typ kabla lub przewodu	YKY(zo)5x6			YDY(zo)5x4	YDY(zo)5x4	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5	YDY(zo)3x2,5
Typ zabezpieczenia		3xC6A	DEHN kl B+C	25A/0,03/4		25A/0,03/2			25A/0,03/2			25A/0,03/2 typ "A"		
				25/35	25/35	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16
Stycznik (przekaznik)														
Moc				3,5	2,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Układ sieci TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA!

- Obudowa metalowa, naścienna, stopień ochrony IP54.
- Wszystkie wyjścia z rozdzielnic do góry
- Zasilanie od góry
- Zaciski listwy oznaczyć tak jak zabezpieczenia a przewód N*za FF... na listwie opisać z numerem jak na FF... (np. za FF1 oznaczyć zacisk N jako N1, dla FF2 jako N2 itd.).
- Minimalny wymiar obudowy 1070x590x134 np. firmy Eaton typu BF



projekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków	
inwestor: Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA INST. ELEKTRYCZNA DATA: 04.2014
TYTUŁ RYS. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE CZ.1	
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89	
SPRAWDZIŁ inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89	NR RYS. E7