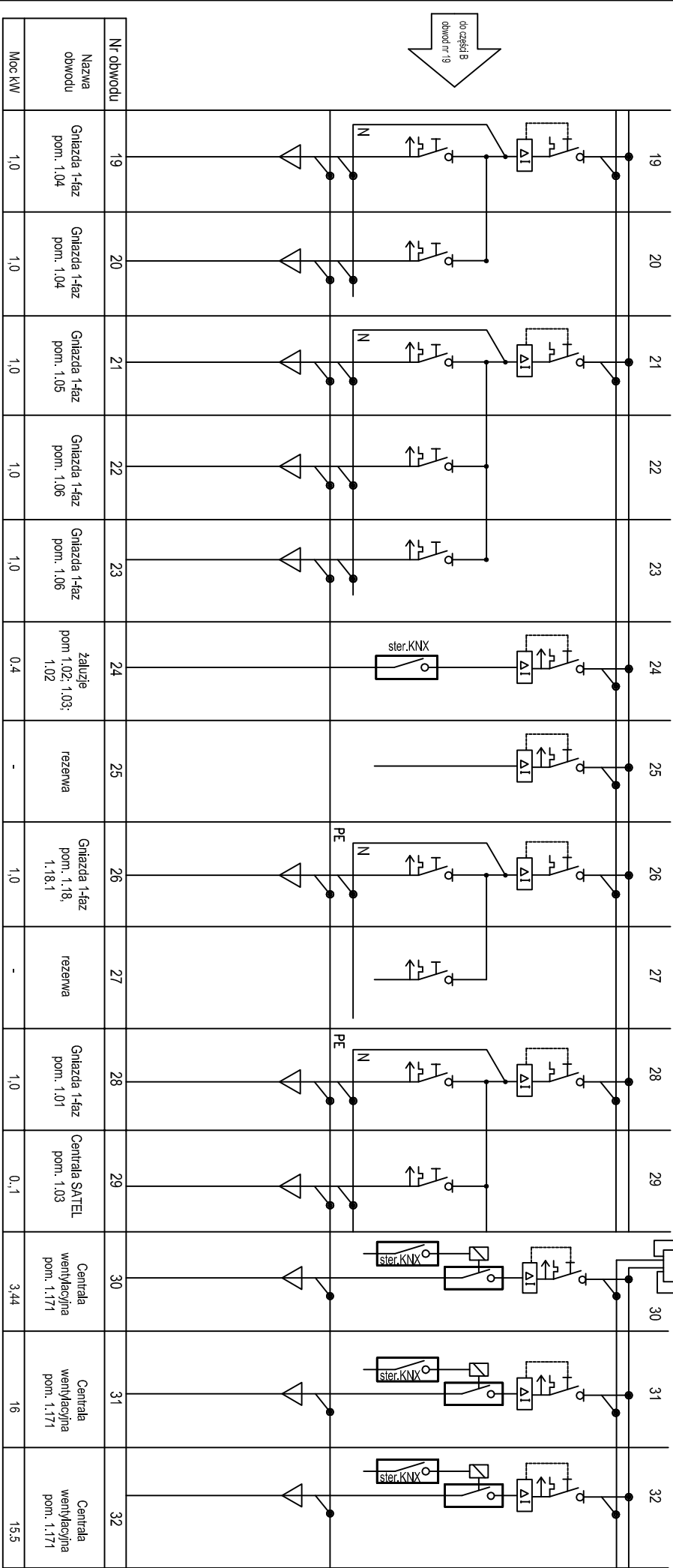


Nr obwodu		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy GTR	Ochrona przepięciowa TYP 2		Oświetlenie pom. 1,06	Oświetlenie pom. 1,06, 1,05	Oświetlenie pom. 1,04	rezerva	Oświetlenie pom. 1,03	Oświetlenie pom. 1,02	Oświetlenie pom. 1,18, 1,18.1	Oświetlenie ewakuacyjne	Server pom. 1,03	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,02, 1,03	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,04	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,05, 1,06	rezerva	rezerva	Gniazda 1-faz pom. 1,02	Gniazda 1-faz pom. 1,02	Gniazda 1-faz pom. 1,03
Moc kW	53,19	-	-	0,28	0,40	0,36	-	0,1	0,44	0,17	0,1	3,2	1,2	0,8	1,2	-	-	1,0	1,0	1,0

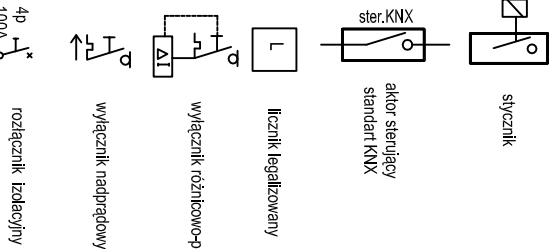
Projektowaną tablicę T9 wykonać jako rozdzielnicę wmontowaną z osprzętem jak na schemacie. Tablica z dzwoniem pełnym, zamknięta na zamek z kluczem. Tablicę T9 montować pomieszczeniu 1,18.1, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. m.E.2. Montaż aparatury na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiemi umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Odnacajny minimalne wymiary rozdzielnic 600x800x307mm (szer. x wys. x gł.).



Nr obwodu	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Nazwa obwodu	Gniazda 1-faz pom. 1,04	Gniazda 1-faz pom. 1,04	Gniazda 1-faz pom. 1,05	Gniazda 1-faz pom. 1,06	Gniazda 1-faz pom. 1,06	Żaluzje pom 1,02, 1,03, 1,02	rezerna	Gniazda 1-faz pom. 1,18, 1,18,1	rezerna	Gniazda 1-faz pom. 1,01	Centrala SATEL pom. 1,03	Centrala wentylacyjna pom. 1,171	Centrala wentylacyjna pom. 1,171	Centrala wentylacyjna pom. 1,171
Moc kW	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	1,0	-	1,0	0,1	3,44	16	15,5

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60346-4-41  
UKŁAD SIECI TN-S

TABLICA T9



	Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAŃNO		
	Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAŃNO, DZ. NR 116/4		
	Faza	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Data	Nr projektu
			Maj 2015	14006
Investor		GMINA ŚLAŃNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAŃNO		
Nazwa rysunku		TABLICA T9 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
bluno@naranarchitekt.com				
Główny projektant		Opracował		
Zdzisław Uliński upr. 72/Sz/76		mgr inż. Marcin Płuta mgr inż. Paweł Teisiek		
ELEKTRYCZNA		Format		
		Skala		
		—		
		Nr rysunku		
		E.13		