

27 – 200 STARACHOWICE, UL. RADOMSKA 72

SCHEMAT STRUKTURALNY – T3

- 1. Parametry projektowanej tablicy Un=3x230/400V, In=100A, Ik=6kA.
- 2. Rozmieszczenie apertury elektrycznej zgodnie z rysunkami elewacji.
- 3. W tablicy należy zapewnić 10% rezerwy mocy i miejsca na rozbudowę.
- 4. Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
- 5. Kabel zasilający bez zmian. Moc szczytowa tablicy bez zmian.

Zmiana									
Ua	Opis zmiany			Data	Podpis	Dokończony 27-200 Starachowice, ul. Radomska 72 SCHEMAT STRUKTURALNY T3 TABLICA PIĘTROWA			
D									
C									
B									
A									
Dokończony						Dokończony			
27-200 Starachowice, ul. Radomska 72						27-200 Starachowice, ul. Radomska 72			
SCHEMAT STRUKTURALNY T3						SCHEMAT STRUKTURALNY T3			
TABLICA PIĘTROWA						TABLICA PIĘTROWA			
Zespół projektowy						Zespół projektowy			
Sprawdził						Sprawdził			
mgr inż. Bartłomiej Szumacher						mgr inż. Bartłomiej Szumacher			
MAP/0062/PBE/17						MAP/0062/PBE/17			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018.05						2018.05			
2018									

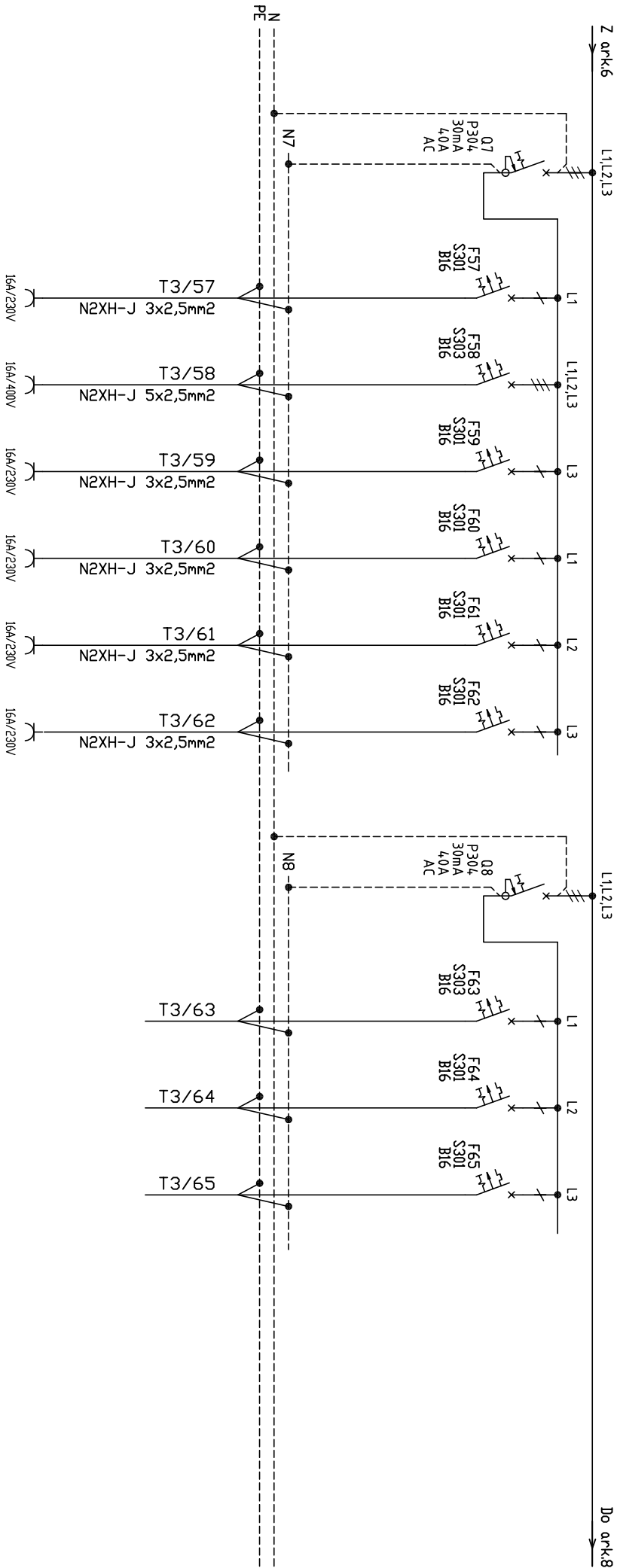
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

Zmiana									
Lp.	Opis zmiany	Podpis							
A			27-200 Starachowice, ul. Radomska 72 SCHEMAT STRUKTURALNY T3 TABLICA PIĘTROWA						
B									
C									
D									
Dane:			Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Numer projektu	
			Projektował	mgr inż. Piotr Kwieciński	MAP/0043/PBE/16		2018.05		
			Zespół projektowy				2018.05		
			Sprawił	mgr inż. Bartłomiej Szumacher	MAP/0062/PBE/17		2018.05	PBW	5
							2018.05		8

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

Zmiana									
Lp.	Opis zmiany	Podpis							
A			27-200 Starachowice, ul. Radomska 72						
B									
C									
D									
			SCHEMAT STRUKTURALNY T3						
			TABLICA PIĘTROWA						
			Zespół projektowy						
			Sprawdził						
			mgr inż. Bartłomiej Szumacher		MAP/0062/PBE/17				
			mgr inż. Piotr Kwieciński		MAP/0043/PBE/16				
			Funkcja		Miejscisko		Podpis		Data
			Projektant		mgr inż. Piotr Kwieciński		MAP/0043/PBE/16		2018.05
			Zespół projektowy						2018.05
			Sprawdził		mgr inż. Bartłomiej Szumacher		MAP/0062/PBE/17		2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05
									2018.05

☐CHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S



Opis odpiętywu		Ps [kW]	Pi [kW]
Zabezpieczenie RCD			
Gniazda 1-faz Pom. 3.01			1,0
Gniazda 3-faz Wyparzac/zmywarka Pom. 3.68			3,0
Gniazda 1-faz Mikrofalę Pom. 3.68			2,0
Gniazda 1-faz Czajnik, lodówka Pom. 3.68			1,0
Gniazda 1-faz Piekarnik Pom. 3.68			2,0
Gniazda 1-faz Pom. 3.68			1,0
Zabezpieczenie RCD			
Rezerwa		-	
Rezerwa		-	
Rezerwa		-	

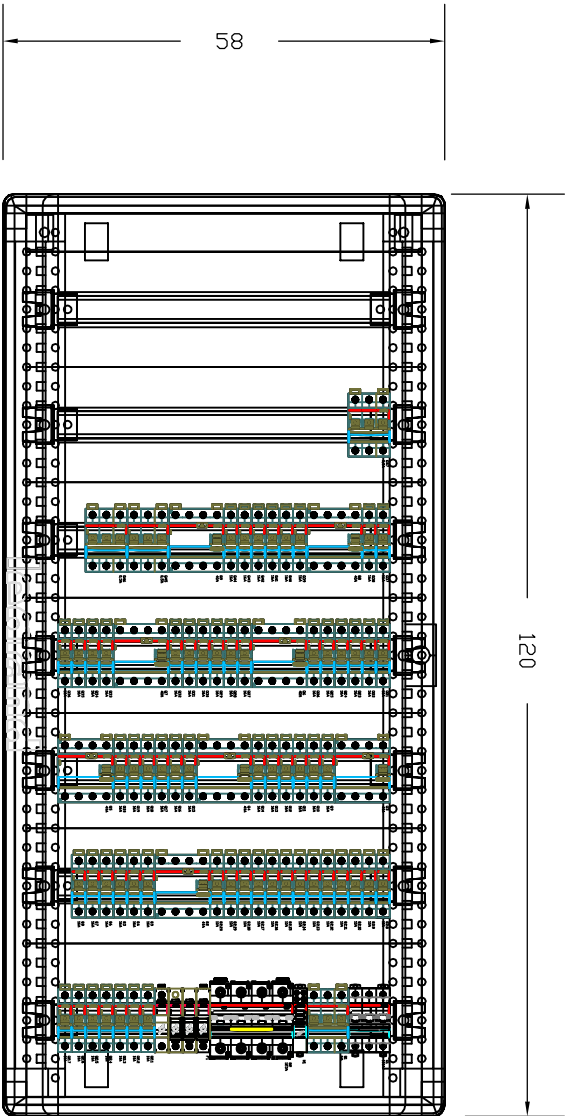
[illegible]

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

Zmiana			
LP	Opis zmiany	Data	Podpis
A			
B			
C			
D			

DRZWI		PELNE
TPP ROZDZIELNICY		SZAFKA WISZĄCA
KLASA OCHRONNOŚCI		II
STOPIEN OCHRONY	IPXX	IP40
UKŁAD SIECI		TN-S
PRĄD ZNAMIONOWY ROZDZIELNICY	In (A)	100
ZASILANIE APARATÓW GŁÓWNYCH	góra/dół	GÓRA
ODPEŁNIAJĄ APARATÓW	góra/dół	GÓRA
PRZYŁĄCZ. ZASILANIA		KABEL
PRZEŁĄCZ. ODPEŁNIAJĄ		DLAWNICE GUMOWE
PODŁĄCZENIA KABLI ODPEŁNIAJĄ		NA ZACISKI

Skala 1:10



Dok. 27-200 Starachowice, ul. Radomska 72		Funkcja		Miejsisko		Nr. upr.		Podpis		Data		Miejsisko projektu	
SCHEMAT STRUKTURALNY T3		Projektant		mgr inż. Piotr Kwieciński		MAP/0043/PBE/16				2018.05		Forma	
TABLICA PIĘTROWA		Zespół projektowy								2018.05		A4	
		Sprawdził		mgr inż. Bartłomiej Szumacher		MAP/0062/PBE/17				2018.05		PBW	
												8	
												8	