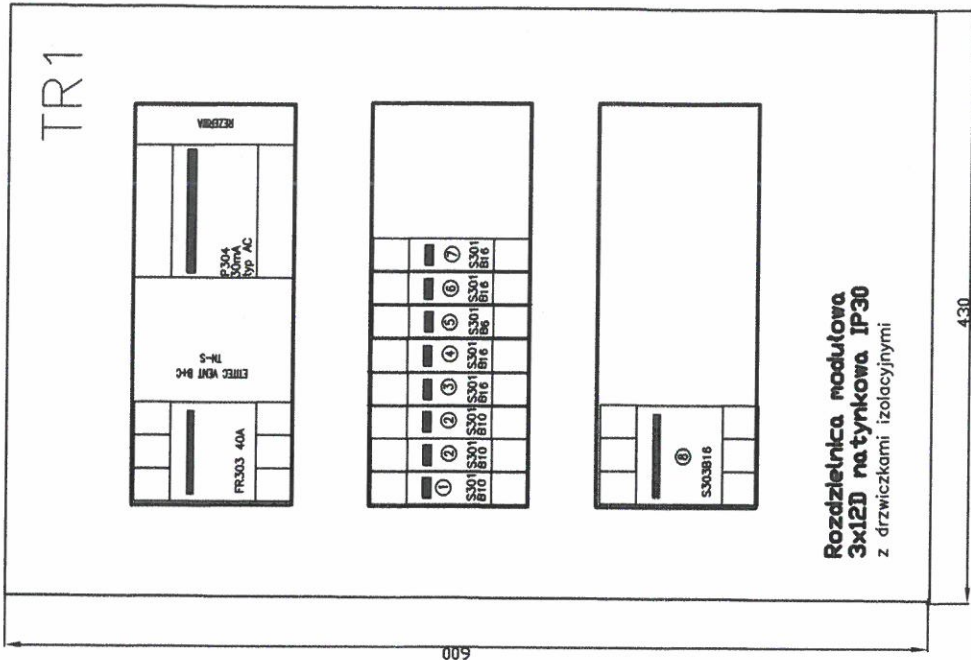


Układ sieci TNC-S 400/230V



**Rozdzielnica modułowa
3x12D natynkowa IP30**
z drzwiczkami izolacyjnymi

Oświetlenie pom. 2A wejście
 główne - zewnętrzne, inst.
 dżwonkowa
 Oświetlenie pom. 1A,3A,4A
 łazienka
 Gn. 1-f łazienka 4A
 Gn. 1-f pokój 3A
 Gn. 1-f sterowanie pieca C
 Gn. 1-f pokój z aneksem 2
 Gn. 1-f zmywarka 2A
 Wypust kablowy 3-f
 kuchenska 2A

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci: TNS 400/230V

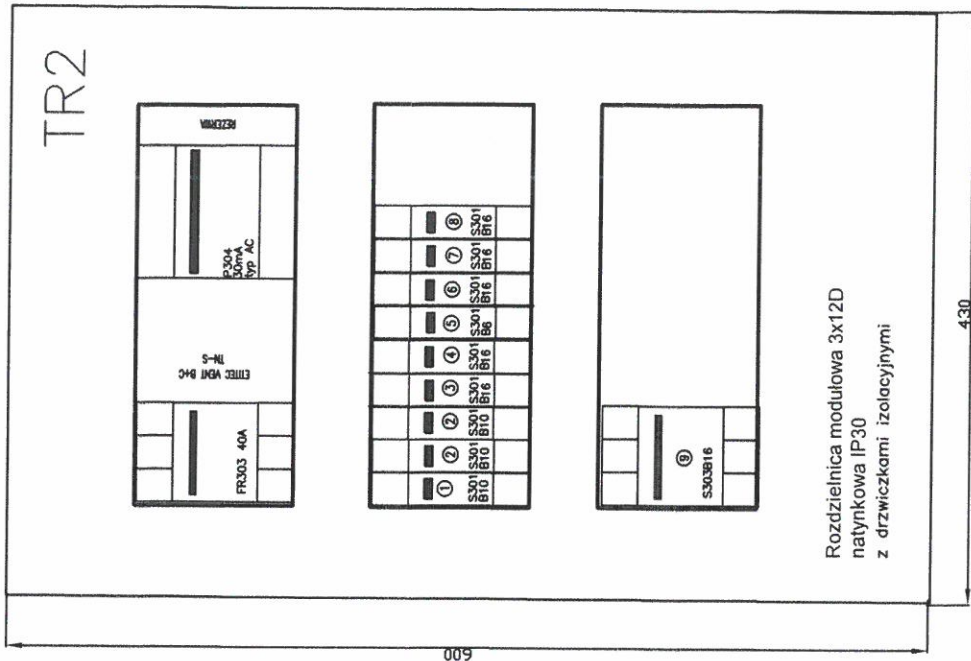
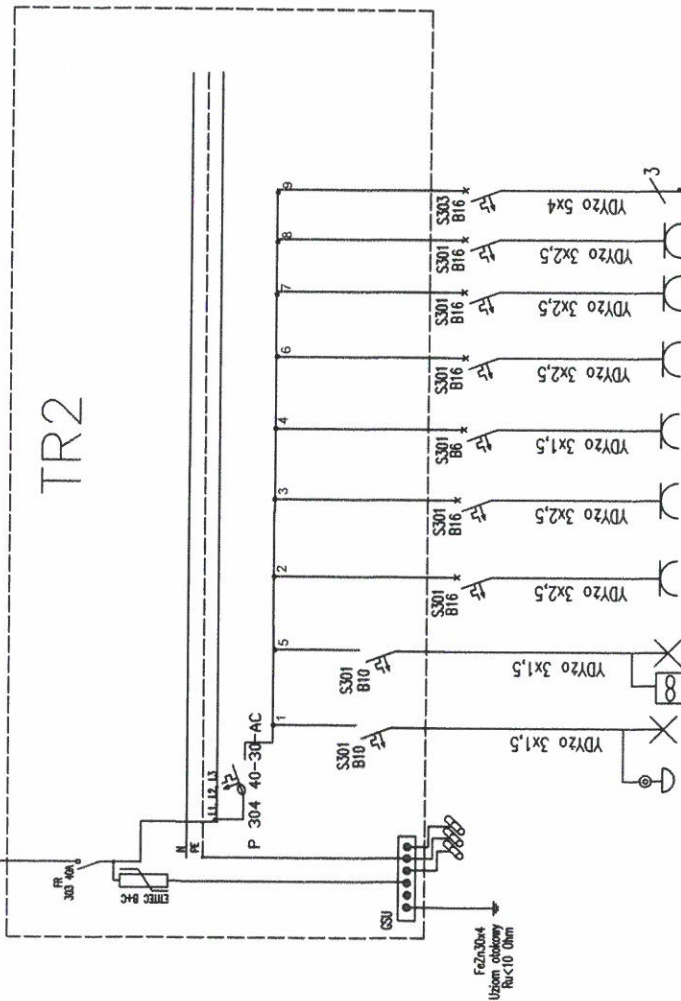
ZAKŁAD BUDOWNICTWA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "FORMAT"
UL. WIŚNIOWA 55, 59-300 LUBIN
TEL./FAXS 76 844 78 18, 509 128 109

INWESTOR	GMINA RUDNA PL. ZWYCIESITWA 15, 59-305 RUDNA		
OBIEKT	ADAPTACJA KOTŁOWNI	SKALA 1 : 100	
NAZWA RYS.	Rozdzielnica nN TR3 – schemat	10.01.2020	
ADRES	RUDNA, UL. LEŚNA DZ. NR 779/1, 779/2, 779/3	RYS. NR 2/E	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agneta Domolewska wyk. inż. Andrzej Kozłowski uzupełn. inż. Andrzej Kozłowski		
Asystent projektanta	inż. Mariusz Śliwa		
SPRAWDZIŁ	inż. Grzegorz Juźwik inż. Andrzej Kozłowski inż. Andrzej Kozłowski		

Ochrona przeciwporażeniowa
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TNC-S 400/230V

Ps=12,9kW

YNY(20) 5x10 L=31m do TL2
wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV



- Oświetlenie pom. 5B, 6B, 7B, 8B, 1B
wejście główne - zewnętrzne, inst.
dzwonkowa
Oświetlenie pom. 2B, 3B, 4B
tazienka
Gn. 1-f. łazienka 3B
Gn. 1-f. pokoje 4B, 5B
Gn. 1-f sterowanie pieca CO
Gn. 1-f pokój z aneksem 8B
Gn. 1-f pokoje 6B, 7B
Gn. 1-f zmywarka 8B
Wypust kablowy 3-f kuchenska 8B

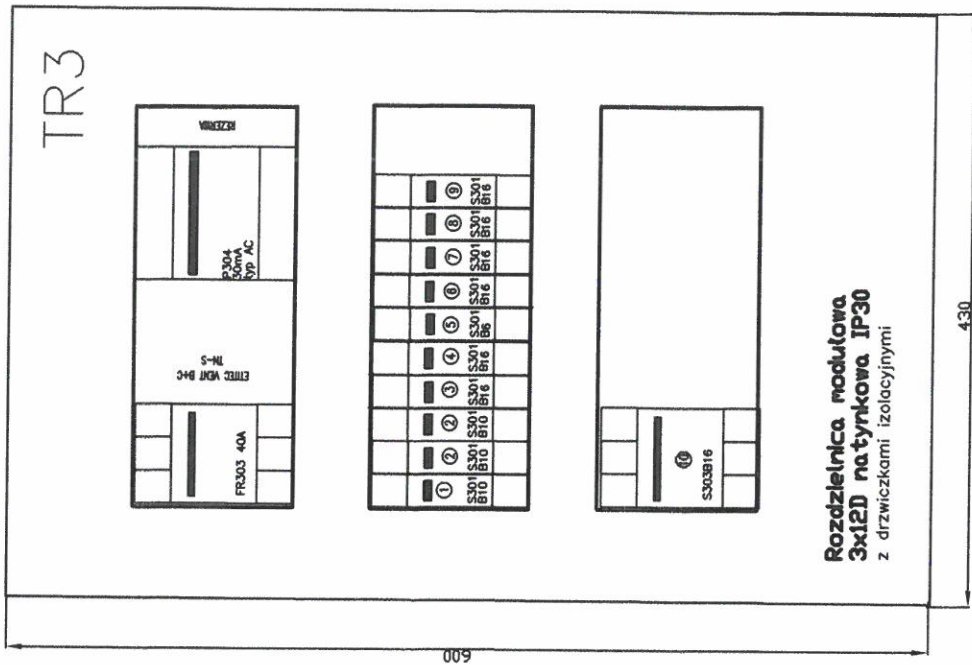
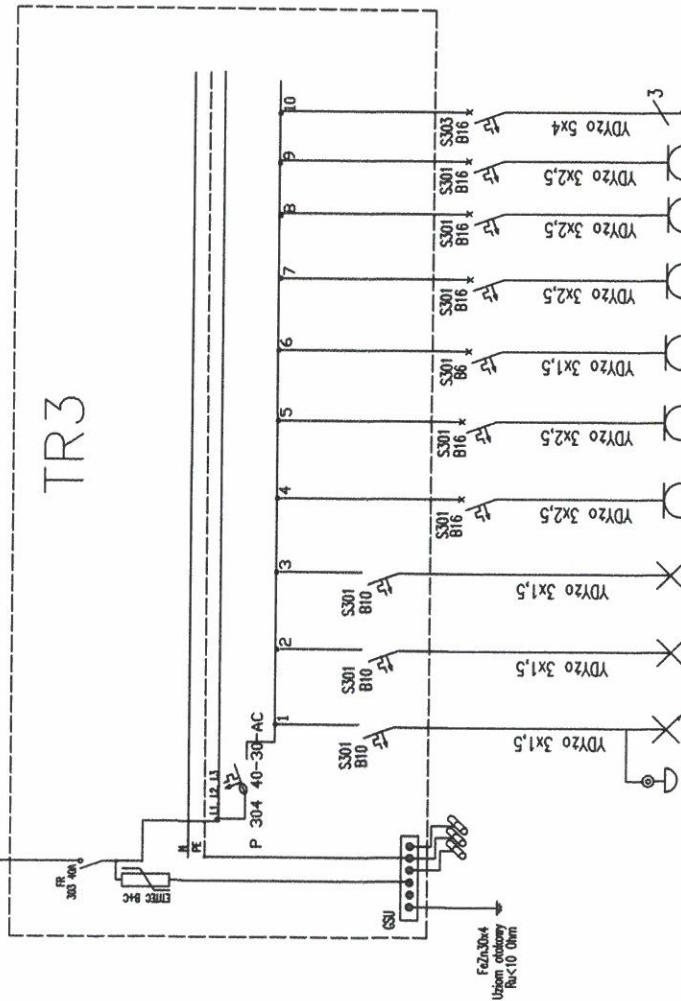
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TNS 400/230V

ZAKŁAD BUDOWNICTWA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "FORMAT" UL. WISNIOWA 55, 59-300 LUBIN TEL./FAXS 76 844 78 18, 509 128 109	
INWESTOR	GMINA RUDNA PL.ZWYCIESTWA 15, 59-305 RUDNA
OBIEKT	ADAPTACJA KOTŁOWNI SKALA 1 : 100
NAZWA RYS.	Rozdzielnica nN TR2 - schemat 10.01.2020
ADRES	RUDNA, UL. LESNA DZ. NR 775/1, 775/2, 775/3 RYS. NR 3/E
BRANŻA	ELEKTRYCZNA PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agata Domańska upr. w spec. inżynierii w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 101/006/05
Asystent projektanta	inż. Mariusz Śliwa
SPRAWDZIŁ	inż. Grzegorz Józwiak upr. w spec. inżynierii w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 391/006/09

Ochrona przeciwporażeniowa
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TNC-S 400/230V

$P_S = 12,9 \text{ kW}$

YKY(zo) 5x10 L=8m do TL3
wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV



Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TNS 400/230V

ZAKŁAD BUDOWNICTWA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "FORMAT" UL. WIŚNIOWA 55, 59-300 LUBIN TEL./FAXS 76 844 78 18, 509 128 109	
INWESTOR	GINIA RUDNA PL.ZWYCIESTWA 15, 59-305 RUDNA
OBIEKT	ADAPTACJA KOTŁOWNI SKALA 1 : 100
NAZWA RYS.	Rozdzielnica nN TR3 - schemat 10.01.2020
ADRES	RUDNA, UL. LEŚNA DZ. NR 779/1, 779/2, 779/3 RYS. NR 4/E
BRANŻA	ELEKTRYCZNA PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agata Domańska upr. w spec. instalacyjnej i z obs. sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 101/005/05
Asystent projektanta	inż. Mariusz Śliwa
SPRAWDZIŁ	inż. Grzegorz Juźwiak upr. w spec. instalacyjnej i z obs. sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 391/005/09