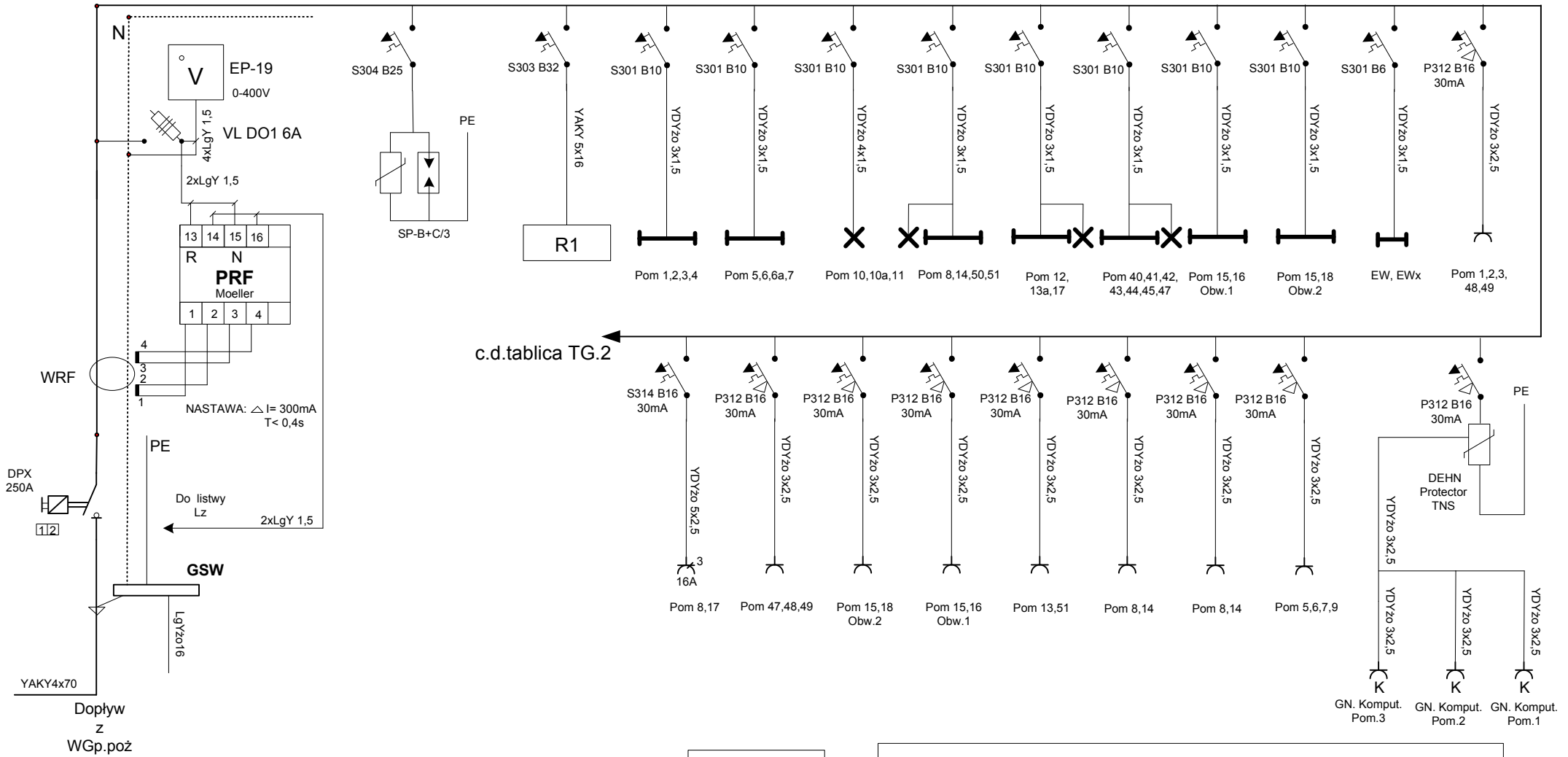


UWAGA: Zabezpieczenia i urządzenia przedlicznikowe plombowane.

UKŁAD TN-C-S

SCHEMAT ZASILANIA 400/230V				
PROJEKTANT Inż. Krystian TRONT		INWESTOR GMINA GORZYCE ul.Kościelna 15	OBIEKT Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING			DATA 03.2011	NR RYS. 1

L1, L2, L3, N, PE 400/230V 250A

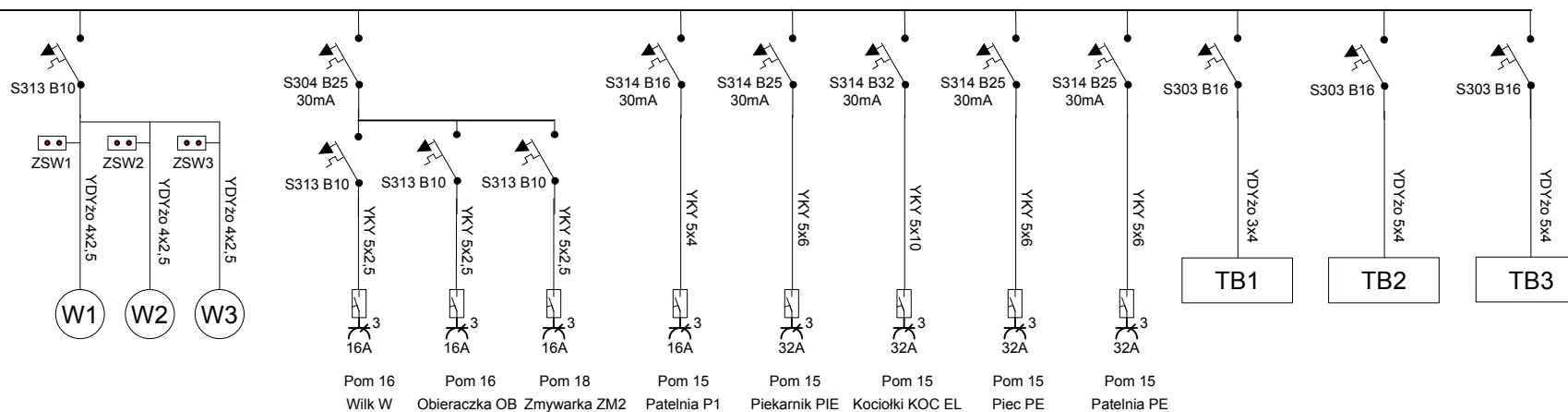


UKŁAD TN-S

TABLICA TG.1 400/230V- schemat

PROJEKTANT Inż. Krystian TRONT	INWESTOR GMINA GORZYCE ul.Kościelna 15	OBIEKT Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING		DATA 03.2011	NR RYS. 2

z tablicy TG.1



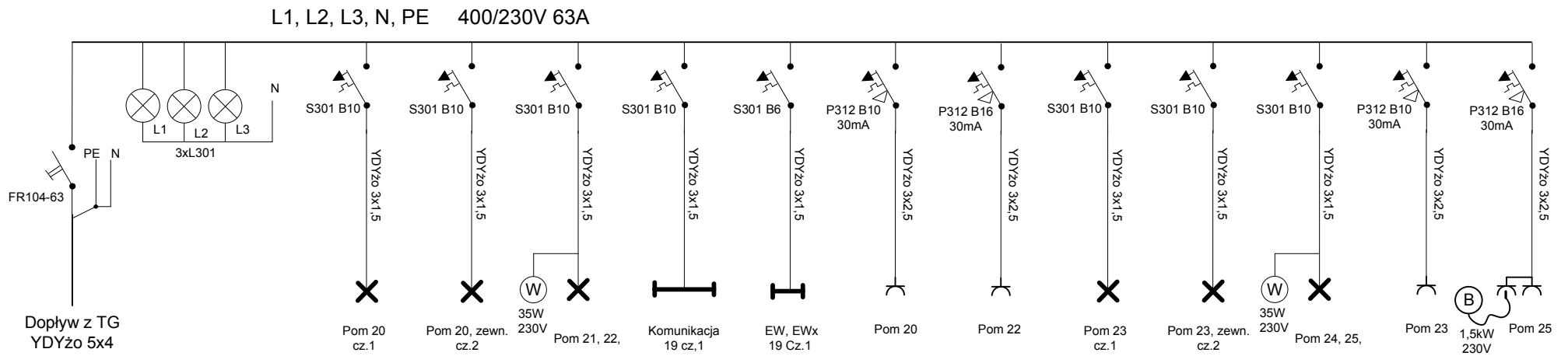
Aparaturę TG zabudować w rozdzielniczy
 typu: XL 400-900x575 oraz przedziału
 kablowego 900x310 IP 40 Legrand

Drzwi pełne

UKŁAD TN-S

TABLICA TG.2 400/230V- schemat

PROJEKTANT Inż. Krystian TRONT		INWESTOR GINA GORZYCE ul.Kościelna 15	OBIEKT Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING			DATA 03.2011	NR RYS. 3

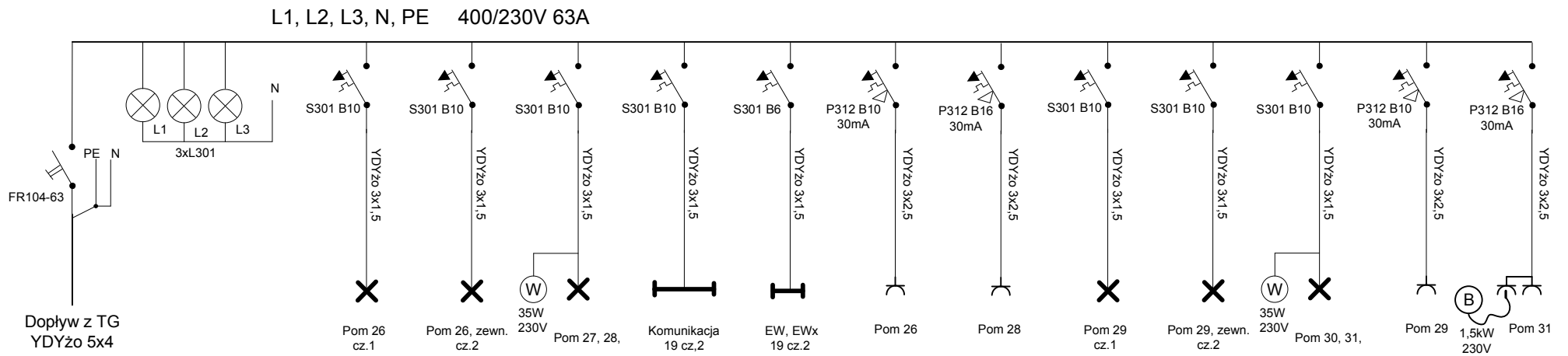


Aparaturę TB1 zabudować w obudowie
typu: XL 160 2x24 IP 40 Legrand
Drzwi pełne + zamek patentowy

UKŁAD TN-S

TABLICA TB1 400/230V- schemat

PROJEKTANT		INWESTOR		OBIEKT		SKALA	
Inż. Krystian TRONT		GMINA GORZYCE ul.Kościelna 15		Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a		NR RYS.	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING						DATA 03.2011	

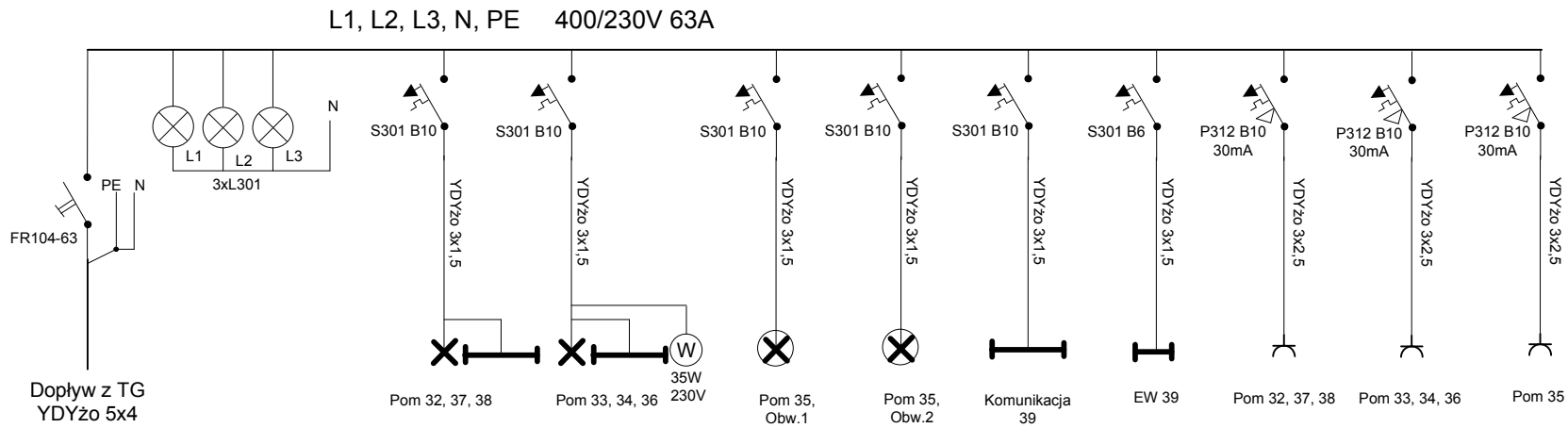


Aparaturę TB2 zabudować w obudowie
typu: XL 160 2x24 IP 40 Legrand
Drzwi pełne + zamek patentowy

UKŁAD TN-S

TABLICA TB2 400/230V- schemat

PROJEKTANT Inż. Krystian TRONT		INWESTOR GMINA GORZYCE ul.Kościelna 15	OBIEKT Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING			DATA 03.2011	NR RYS. 5



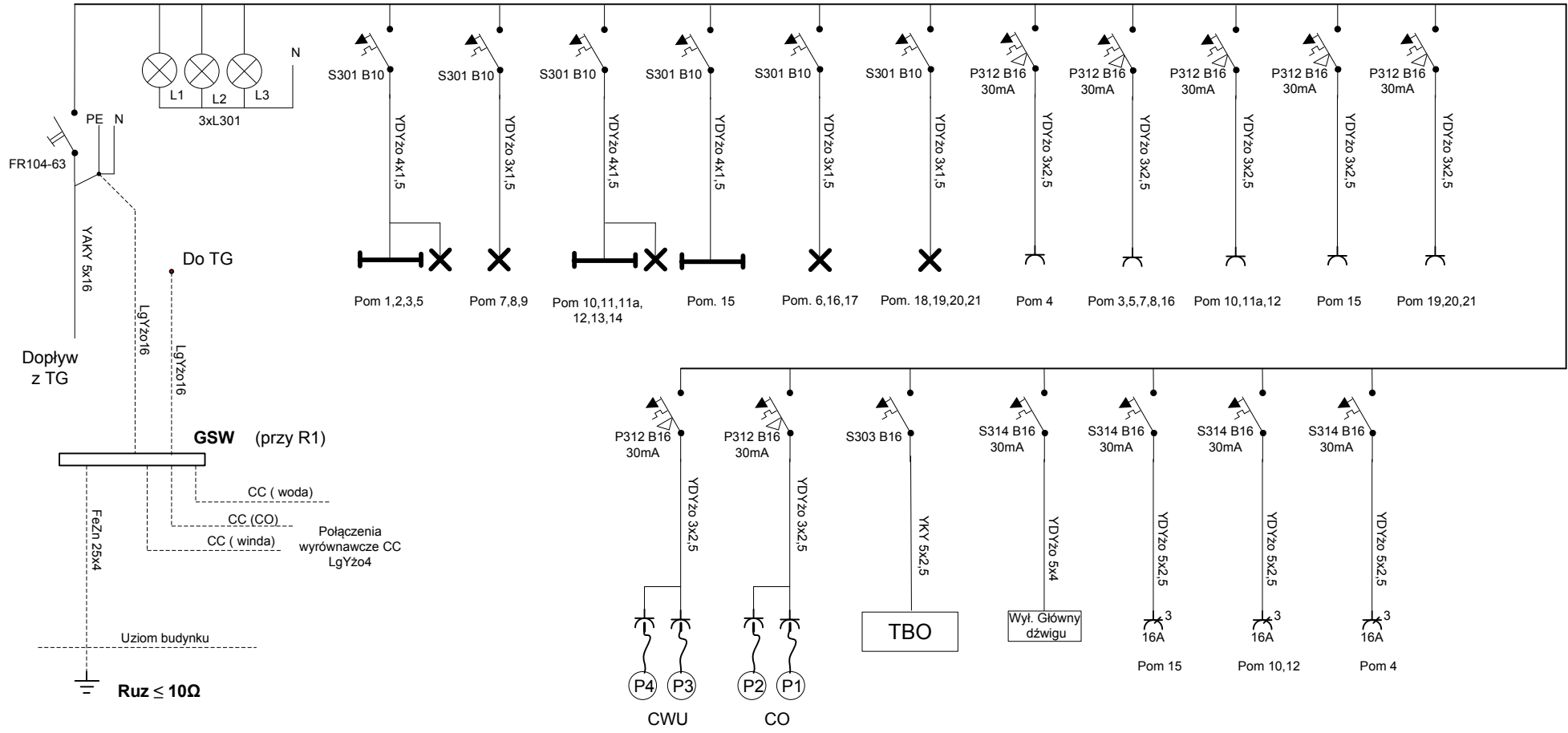
Aparaturę TB3 zabudować w obudowie
typu: XL 160 2x24 IP 40 Legrand
Drzwi pełne + zamek patentowy

UKŁAD TN-S

TABLICA TB3 400/230V- schemat

PROJEKTANT Inż. Krystian TRONT		INWESTOR GMINA GORZYCE ul.Kościelna 15	OBIEKT Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING			DATA 03.2011	NR RYS. 6

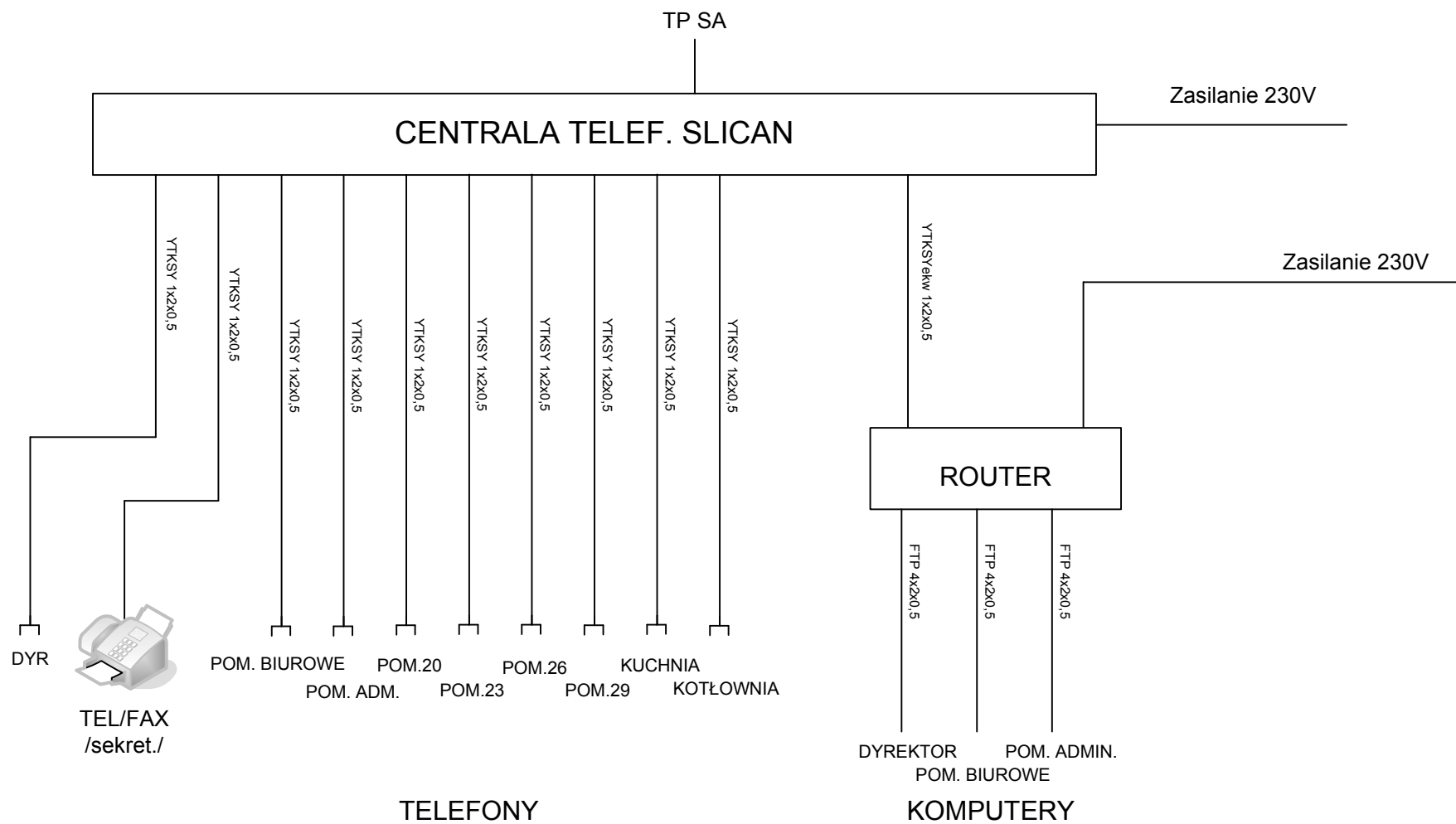
L1, L2, L3, N, PE 400/230V 63A



Aparaturę R1 zabudować w obudowie typu: 2x RN-3x12-55 IP55 Legrand + zamek patentowy

UKŁAD TN-S

TABLICA R1 400/230V- schemat				
PROJEKTANT Inż. Krystian TRONT		INWESTOR GMINA GORZYCE ul.Kościelna 15	OBIEKT Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING			DATA 03.2011	NR RYS. 7



Szczegóły instalacji ujęto w części opisowej projektu.

SCHEMAT INSTALACJI TELEFON. I KOMPUTER.				
PROJEKTANT Inż. Krystian TRONT		INWESTOR GMINA GORZYCE ul.Kościelna 15	OBIEKT Przedszkole Publiczne ROGÓW ul. SZKOLNA 2a	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Manfred HENNING			DATA 03.2011	NR RYS. 8