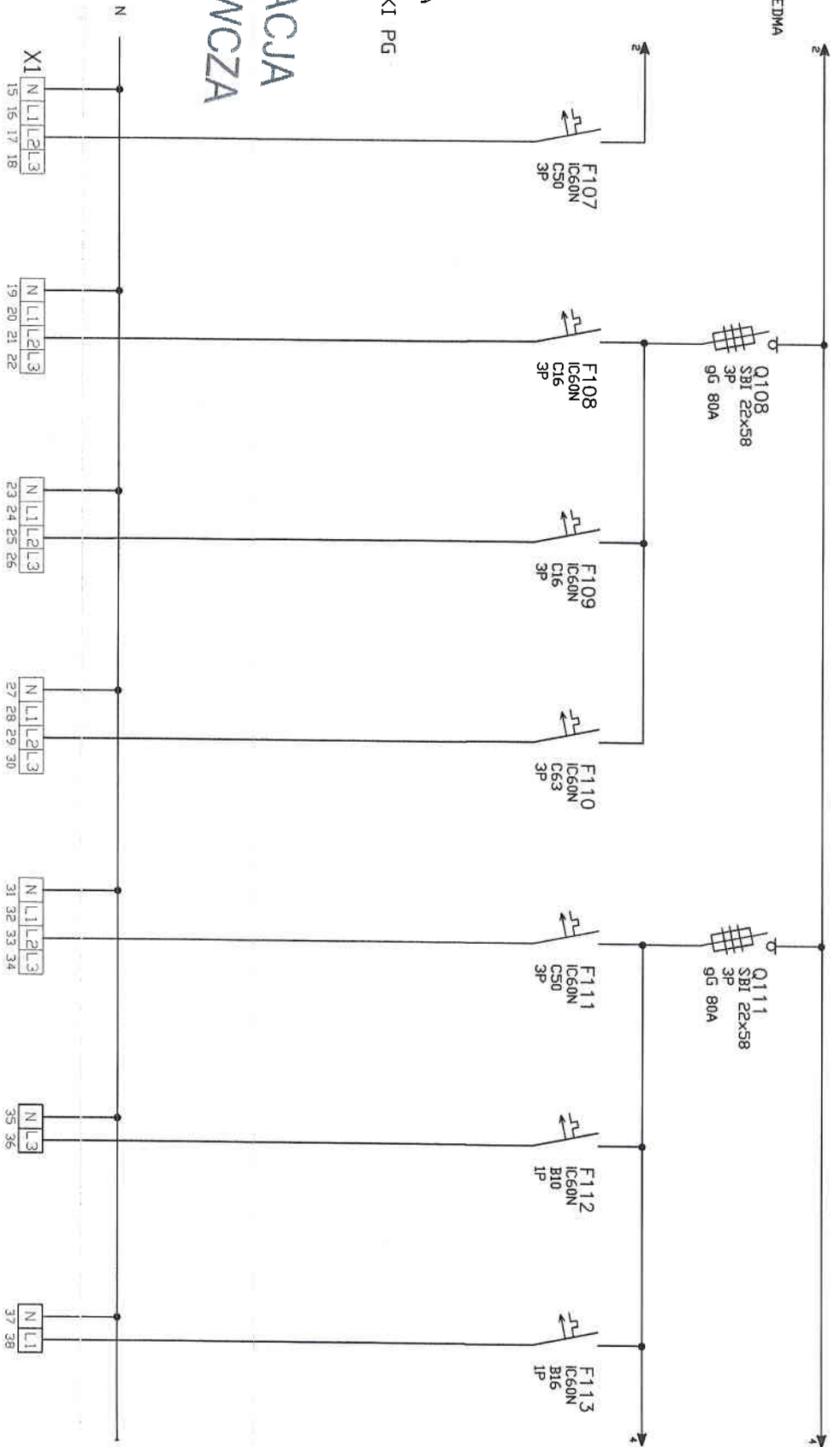


UKŁAD SIECI:
 TN-S
 PRĄD ZNAMIONOWY:
 630A
 PRĄD ZWARCIOWY:
 20KA
 STOPNIENI DCHRENNY,
 IP30
 WYPROWADZENIE KABLI
 ZASILANIE:
 Z G6RY
 DDPŁYWY:
 Z G6RY
 SPOSOB WYPROWADZENIA
 KABLI:
 FLANSZE HTKC I DRAWIKI PG

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



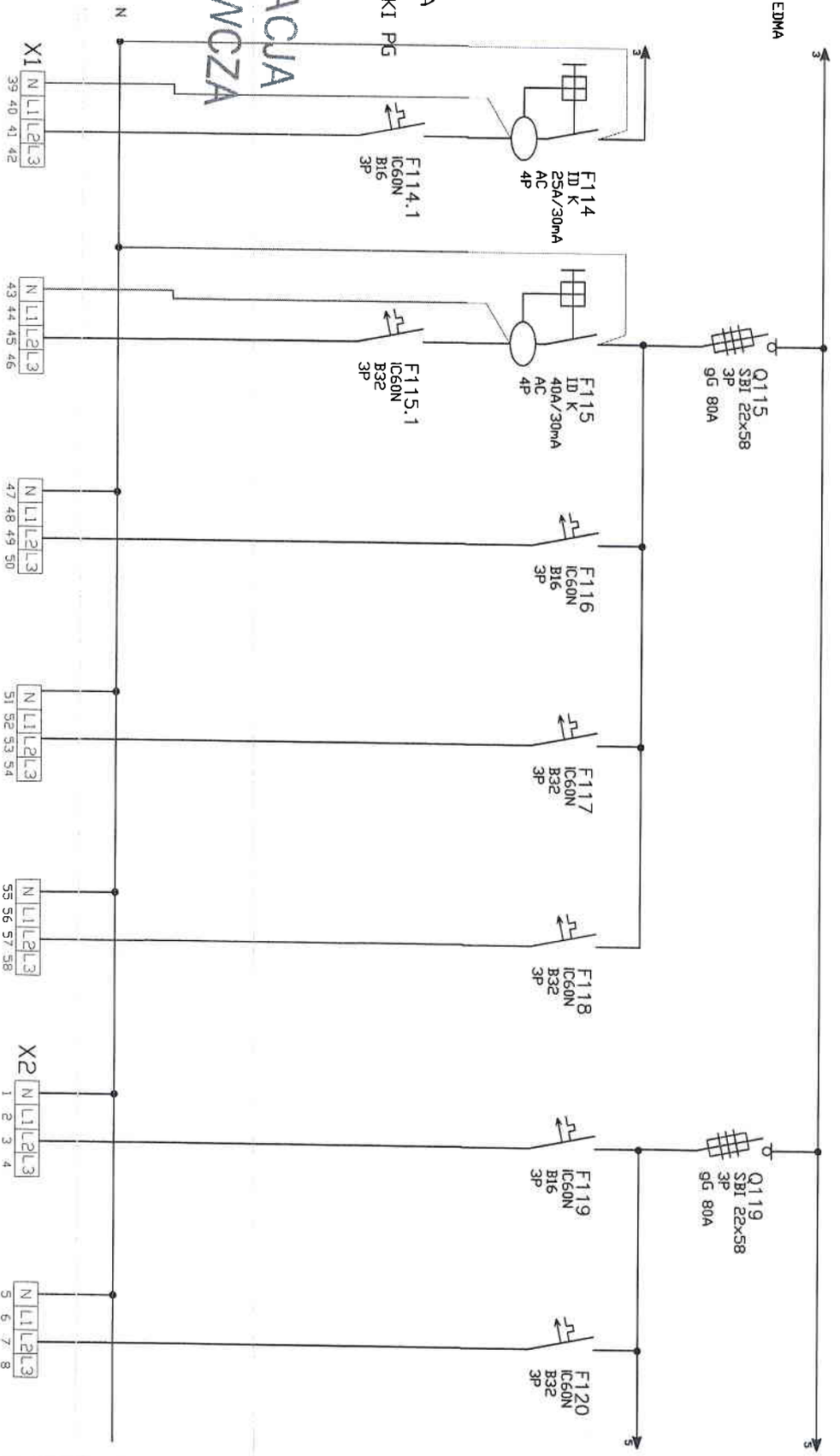
DOBIGR/ ŁŁAD	REZERWA	ZASILANIE MATY GRZEWOCZEJ	GNIAZDO 3F CATERING	REZERWA	MROŻNIA	MATA GRZEWOCZA	CHŁODNIA PRODUKTÓW OPAKOWANYCH
NR OBWODU /CIRCUIT NO	107	108	109	110	111	112	113
MOC /POWER [KW]	-	1	-	-	2,53	0,5	1,47
KABEL /CABLE [mm ²]	-	107no 5x2,5	107no 5x2,5	-	107no 5x2,5	107no 3x2,5	107no 3x2,5
NR POLA /CUBICLE NO	2	2	2	2	2	2	2

DATA DATE	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY:	PPDPIS CHECKED BY:	TYTUŁ/TITLE:	OBIEKT/NAME OF BUILDING:	NR STRONY 3/10/SG	NR PROJEKTU 338/08/2013
29/10/2013	MATEUSZ WOSZCZENKO	JARZEF STACHURSKI	R02E3	WUM		

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia

UKŁAD SIECI:
 TN-S
 PRĄD ZNAMIONOWY: 630A
 PRĄD ZWARCIOWY: 20kA
 STUPIEŃ OCHRONY: IP30
 WYPROWADZENIE KABLI ZASILANIE:
 Z GÓRY
 DOPŁYWY:
 Z GÓRY
 SPOSOB WYPROWADZENIA KABLI:
 FLANSZE HTKC I DŁAWIKI PG

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



DDBIGR/ LPAID	ZNAMARKA KAPTUREWA	WÓZEK BEMAROWY	TRZON 2-PALNIKOWY	TRZON 4-PALNIKOWY	KOCIOL WARZELNY	TABORET GRZEWICZY	FRYTKOWNICA 2-KOMOROWA
NR OBWODU /CIRCUIT NO	114	115	116	117	118	119	120
MOC /POWER [kW]	5,85	15,5	8	18	21,5	4,8	20
KABEL /CABLE [mm ²]	Y07za 5x2,5	Y07za 5x6	Y07za 5x2,5	Y07za 5x6	Y07za 5x6	Y07za 5x2,5	Y07za 5x6
NR POLA /CUBICLE NO	2	2	2	2	2	1	1

DATA DATE:	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY:	PPDPIS CHECKED BY:	TYTUŁ/TITLE:	DBIEKT/NAME OF BUILDING:	NR STRONY 4/10/SG	NR PROJEKTU 3398/08/2013
29/10/2013	MATEUSZ WOSZCZENKO	JÓZEF STACHURSKI	R0223	WUM		

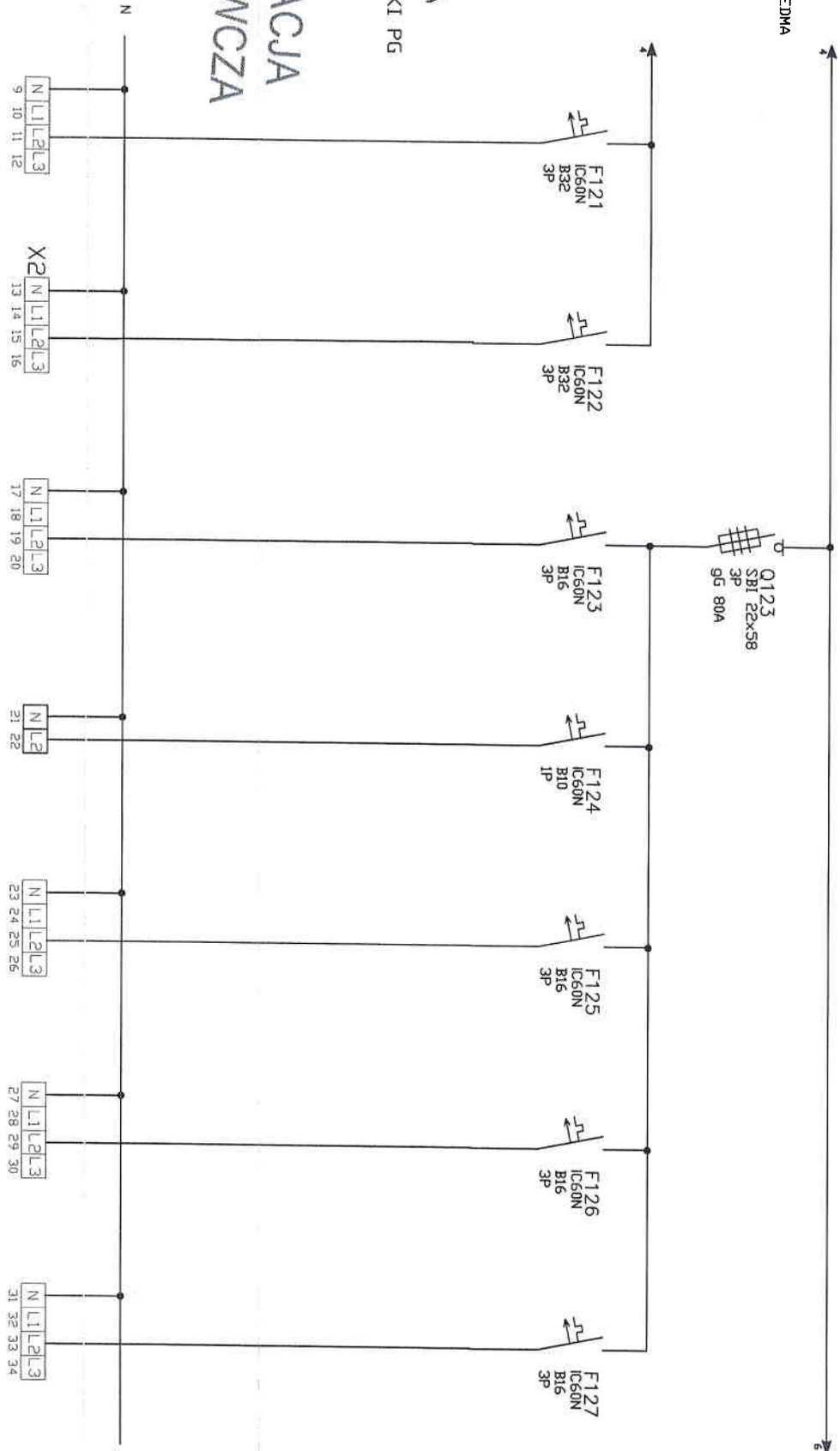
Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia



UKŁAD SIECI:

TN-S
PRAD ZNAMIONOWY:
630A
PRAD ZWARCIOWY:
20kA
STOPNIEN DCHRENY:
IP30
WYPRÓWADZENIE KABLI
ZASILANIE:
Z G6RY
Z G6RY
DDPEŁYWY:
SPOSOB WYPRÓWADZENIA
KABLI:
FLANSZE HTKC I DRAWIKI PG

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



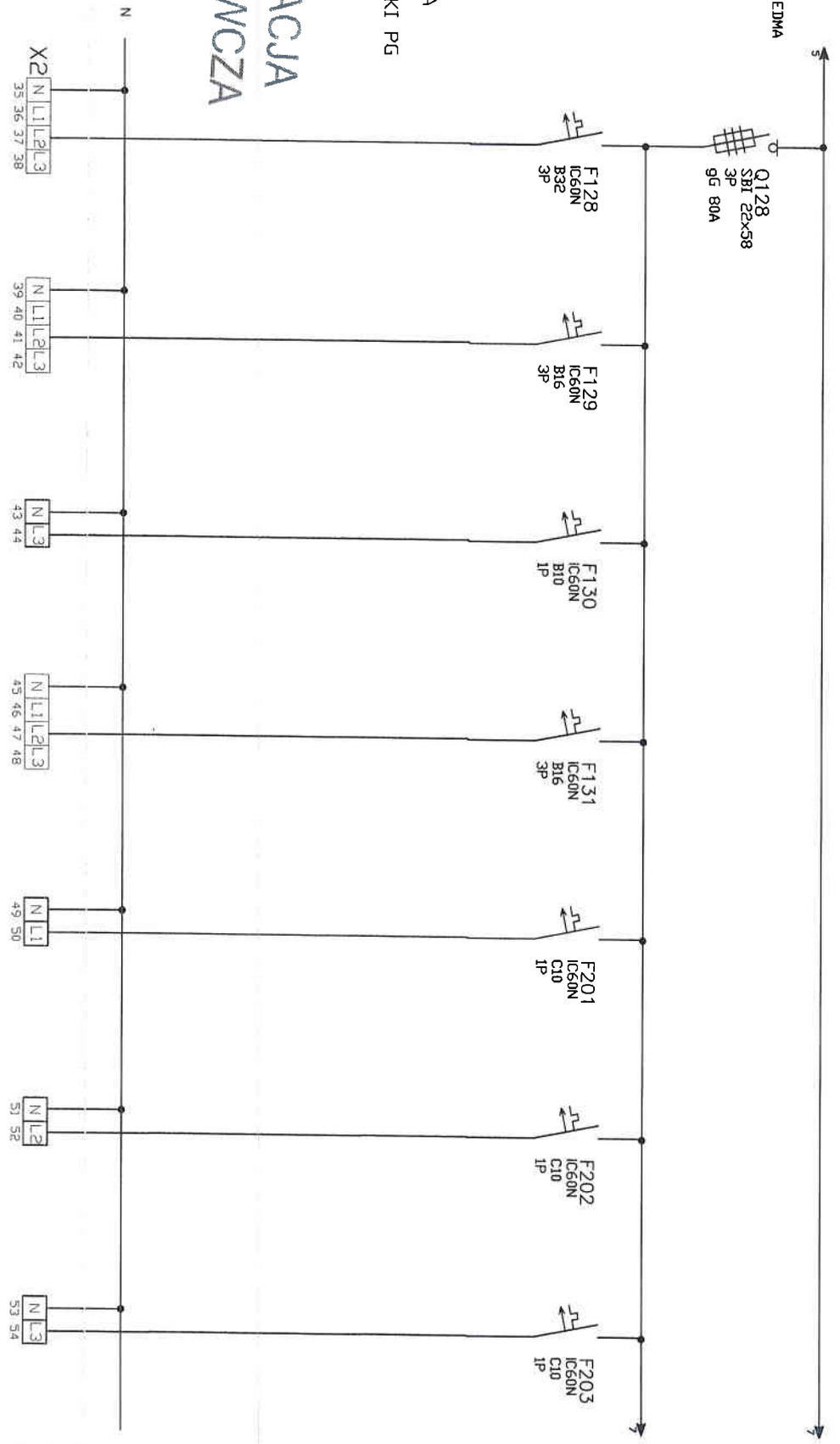
DOBIGR/ LOAD	PATELNIĄ PRZECHYLNĄ	PLYTA GRILL	PLYTA GRILL	OKAP CENTRALNY	ROZDRABNIARKA JARZYN	ROZDRABNIARKA MIESA	MASZYNA WIELOCZYNNOŚCIOWA
NR OBWODU /CIRCUIT NO	121	122	123	124	125	126	127
MOC /POWER [kW]	15	15	7,5	0,4	0,55	1,1	1,1
KABEL /CABLE [mm ²]	Y07zo 5x6	Y07zo 5x6	Y07zo 5x2,5	Y07zo 3x2,5	Y07zo 5x2,5	Y07zo 5x2,5	Y07zo 5x2,5
NR POLA /CUBICLE NO	1	1	1	1	1	1	1

DATA DATE:	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY:	PPDPIS CHECKED BY:	TYTUŁ/TITLE:	OBIEKT/NAME OF BUILDING:	NR STRONY 5/10/SG	NR PROJEKTU 338/08/2013
29/10/2013	MATEUSZ WISZCZENKO	JARZEF STACHURSKI	ROZ23	WUM		

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia

UKŁAD SIECI:
 TN-S
 PRĄD ZNAMIONOWY:
 630A
 PRĄD ZWARCIOWY:
 20kA
 STUPIEŃ DCHRONY:
 IP30
 WYPROWADZENIE KABLI
 ZASILANIE:
 Z GARY
 DPEŁYWY:
 Z GARY
 SPOSGB WYPROWADZENIA
 KABLI:
 FLANSZE HTKC I DRAWIKI PG

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



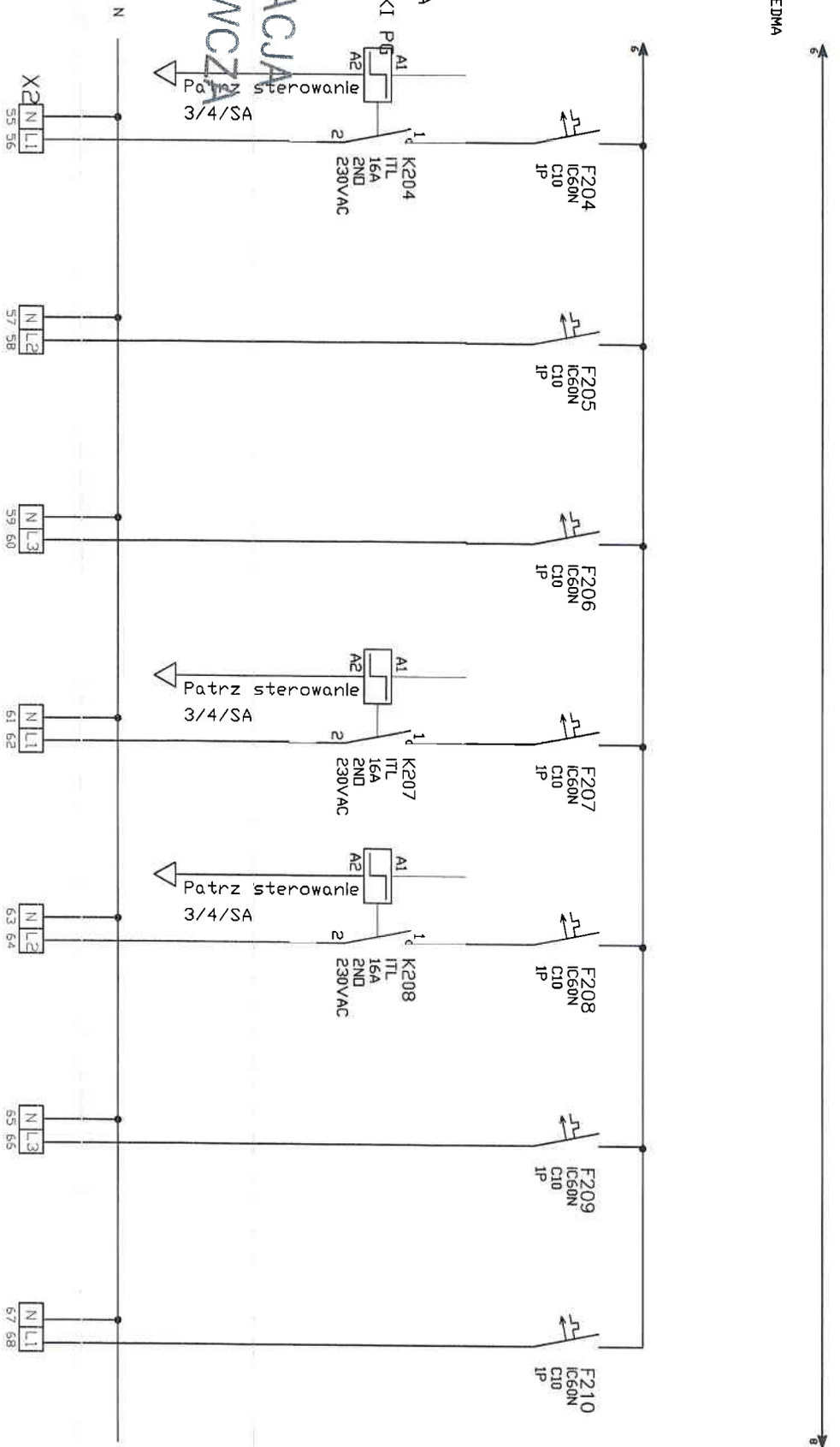
DBBGR/ ŁŁAD	ZESTAW PIECÓW	ZESTAW PIECÓW	REZERWA	CHŁODNIA POTRAW GOTOWYCH	OSWIETLENIE POMIESZCZEN 01/MG/14	OSWIETLENIE POMIESZCZEN 01/RE/K.01, 06	OSWIETLENIE POMIESZCZEN CHŁODNI
NR OBWODU /CIRCUIT NO	128	129	130	131	201	202	203
MOC /POWER [kW]	17,3	7,7	-	2	0,9	0,7	1
KABEL /CABLE [m ²]	Y07za 5x6	Y07za 5x2,5	-	Y07za 5x2,5	Y07za 3x1,5	Y07za 3x1,5	Y07za 3x1,5
NR POLA /CUBICLE NO	1	1	1	1	1	1	1

DATA DATE:	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY:	PPDPIS CHECKED BY:	PPDPIS CHECKED BY:	TYTUŁ/TITLE:	DBIEKT/NAME OF BUILDING:	NR STRONY 6/10/SG	NR PROJEKTU: 338/08/2013
29/10/2013	MATEUSZ WOSZCZENKO	JK	JK	R0223	WUM		

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia

UKŁAD SIECI:
 TN-S
 PRĄD ZNAMIONOWY:
 630A
 PRĄD ZWARCIOWY:
 20kA
 STĘPIEŃ OCHRONY:
 IP30
 WYPROWADZENIE KABLI ZASILANIE:
 Z G6RY
 DDPŁYWY:
 Z G6RY
 SPOSOB WYPROWADZENIA KABLI:
 FLANSZE HTKC I DRĄWIKI

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

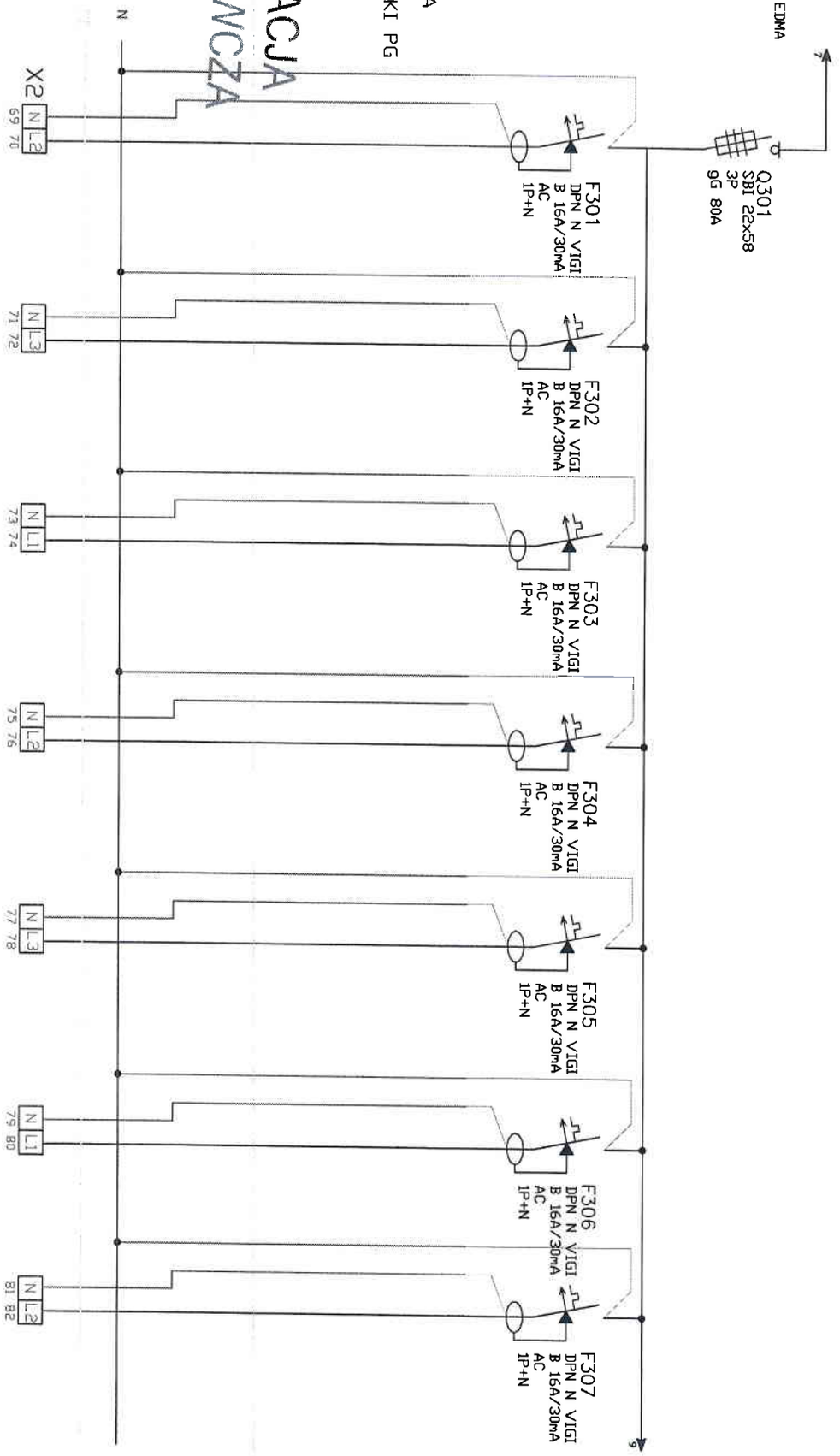


ODBIOR/ LADAD	OSWIETLENIE POMIESZCZEN 01/KZ/K.02	OSWIETLENIE POMIESZCZEN 01/RE/12	OSWIETLENIE KORYTARZA 01/RE/13	REZERWA	REZERWA	ZASILANIE STEROWNIKA OGRZEWANIA PODLOGOWEGO	REZERWA
NR OBWODU /CIRCUIT NO	204	205	206	207	208	209	210
MOC /POWER [KW]	0,25	1	1,3	-	-	0,2	-
KABEL /CABLE [mm ²]	Y07zo 3x1,5	Y07zo 3x1,5	Y07zo 3x1,5	-	-	Y07zo 3x2,5	-
NR POLA /CUBICLE NO	1	1	1	1	1	1	1

DATA/ DATE	PROJEKTOWAŁ/ DESIGNED BY	PPDPIS CHECKED BY	SPRAWDZIŁ/ CHECKED BY	PPDPIS R0223	TITUL/TITLE:	OBIEKT/NAME OF BUILDING	NR STRONY/ 7/10/SG	NR PROJEKTU/ 338/08/2013
29/10/2013	MATEUSZ WOSZCZENKO	<i>[Signature]</i>	JÓZEF STACHURSKI	<i>[Signature]</i>				

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia

UKŁAD SECI:
 TN-S
 PRĄD ZNAMIONOWY:
 630A
 PRĄD ZWARCIOWY:
 20kA
 STOPNIEN DCHRONY:
 IP30
 WYPRÓWADZENIE KABLI
 ZASILANIE:
 Z G6RY
 DDPŁYWY:
 Z G6RY
 SPOSB WYPRÓWADZENIA
 KABLI:
 FLANSZE HTKC I DRAWIKI PG



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

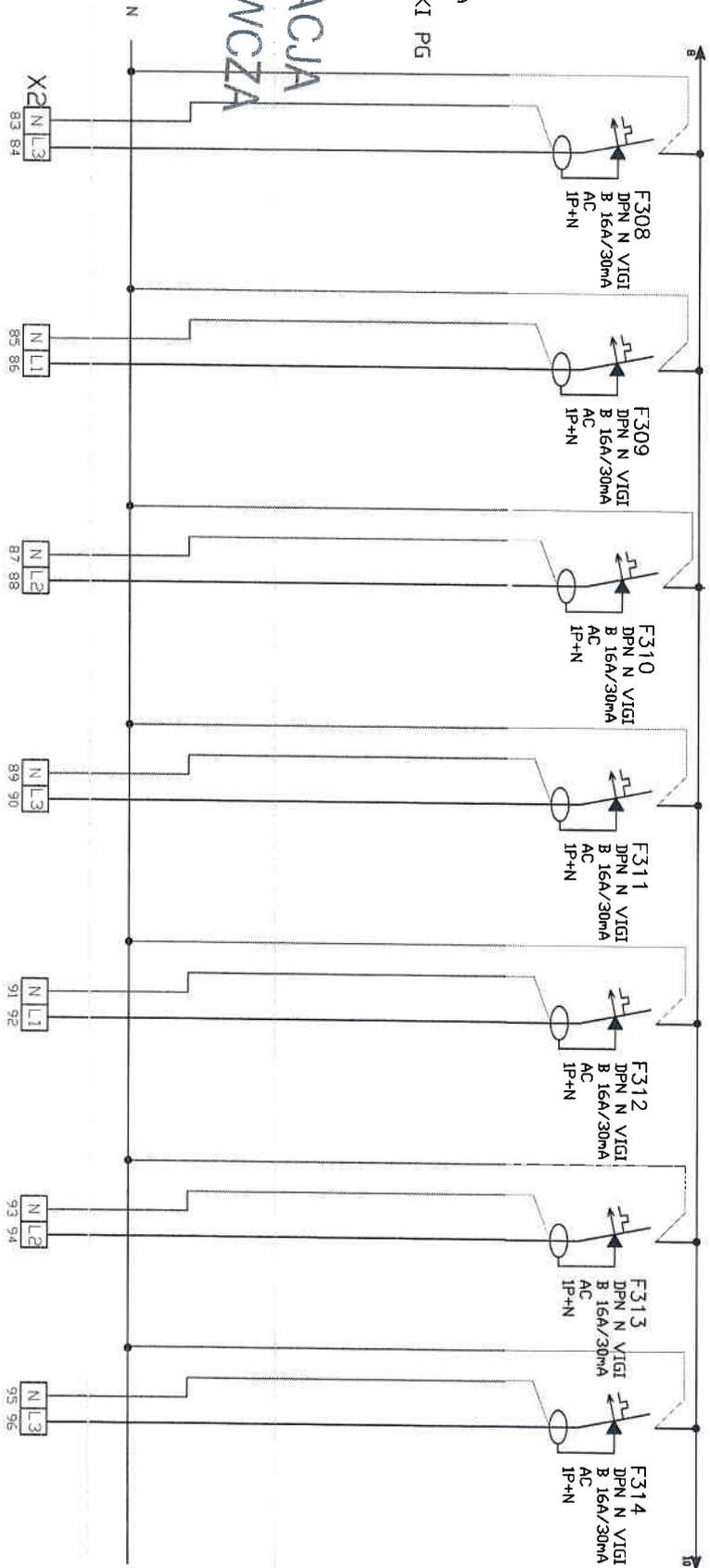
DDBIGR/ LDAAD	GNIAZDA 1FAZ POMIESZCZENIA 01/RE/01, 11	GNIAZDA 1FAZ POMIESZCZENIA 01/RE/10	GNIAZDA 1FAZ POMIESZCZENIA 01/RE/04	GNIAZDA 1FAZ STOŁ CHŁODNICZY	GNIAZDA 1FAZ KRAJALNICA	GNIAZDA 1FAZ SZYBKOCHŁODZARKA	GNIAZDA 1FAZ WITRYNA CHŁODNICZA
NR DBWDDU /CIRCUIT NO	301	302	303	304	305	306	307
MOC /POWER [KW]	2	2	2	2	2	1	1
KABEL /CABLE [mm ²]	1070 3x2,5	1070 3x2,5	1070 3x2,5	1070 3x2,5	1070 3x2,5	1070 3x2,5	1070 3x2,5
NR POLA /CUBICLE NO	1	1	1	1	1	1	1

DATA/ DATE:	PROJEKTOWAŁ/ DESIGNED BY:	PODPIS CHECKED BY:	SPRAWDZIŁ/ CHECKED BY:	TYTUŁ/TITLE:	OBIEKT/NAME OF BUILDING:	NR STRONY/ 8/10/SG	NR PROJEKTU/ 338/08/2013
29/10/2013	MATEUSZ WOSZCZENKO	<i>[Signature]</i>	JÓZEF STACHURSKI	R0223	WUM		

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranzowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia

UKŁAD STECI:
 TN-S
 PRĄD ZNAMIONOWY:
 630A
 PRĄD ZWARCIOWY:
 20kA
 STOPNIEN DCHRONNY,
 IP30
 WYPROWADZENIE KABLI
 ZASILANIE:
 Z G6RY
 DDPŁYWY:
 Z G6RY
 SPOSOB WYPROWADZENIA
 KABLI:
 FLANSZE HTKC I DRĄWIKI PG

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



NR OBWODU /CIRCUIT NO	GNIAZDA 1FAZ WITRYNA CHŁODNICZA	GNIAZDA 1FAZ EKSPEDYCJA	GNIAZDA 1FAZ EKSPEDYCJA	GNIAZDA 1FAZ DYSTYBUTOR TALERZY	GNIAZDA 1FAZ KASY I AUTOMAT	GNIAZDA 1FAZ SALA	REZERWA
MOC /POWER [kW]	1	2	2	2	2,2	2	-
KABEL /CABLE [mm ²]	10750 3x2,5	10750 3x2,5	10750 3x2,5	10750 3x2,5	10750 3x2,5	10750 3x2,5	-
NR POLA /CUBICLE NO	1	1	1	1	1	1	1

DATA /DATE:	PROJEKTOWAŁ /DESIGNED BY:	PPDPIS /CHECKED BY:	SPRAWDZIŁ /CHECKED BY:	TYTUŁ /TITLE:	OBIEKT /NAME OF BUILDING:	NR STRONY /	NR PROJEKTU /
29/10/2013	MATEUSZ WOSZCZENKO	<i>[Signature]</i>	JÓZEF STACHURSKI	R0223	WUM	9/10/SG	338/08/2013

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia