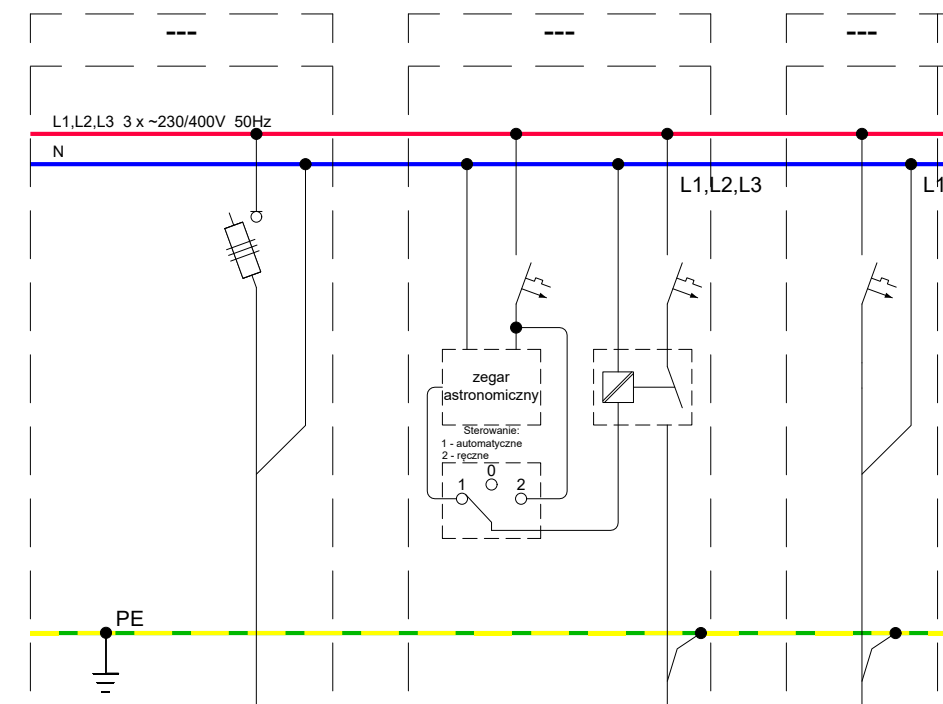
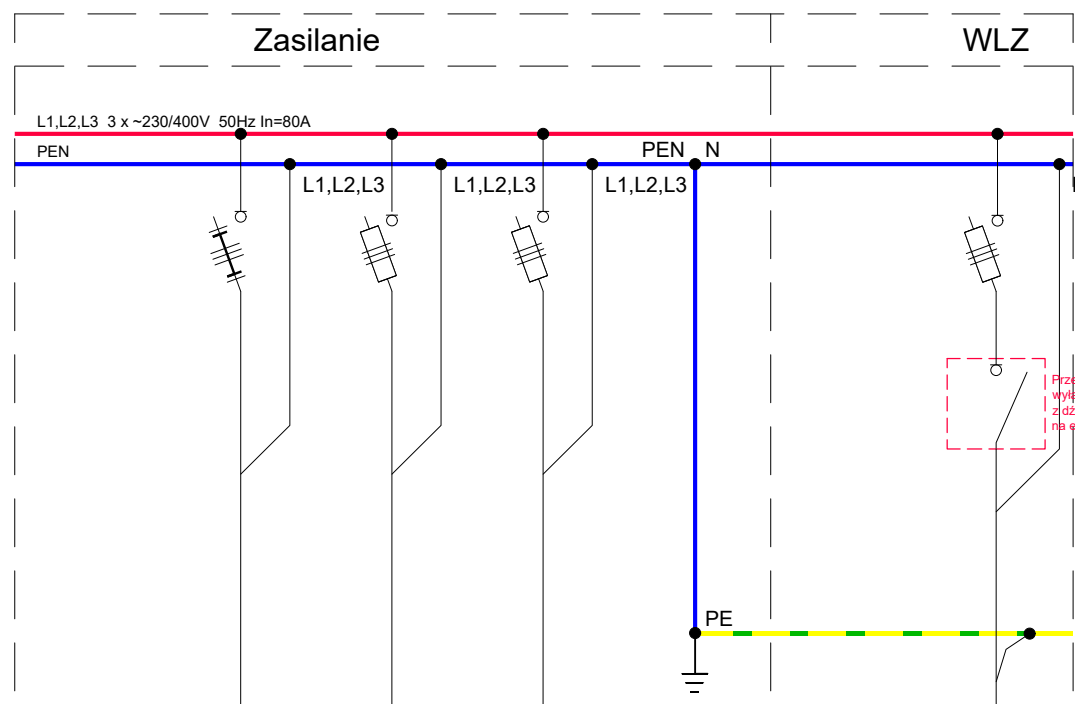


istn. RG (fragment)



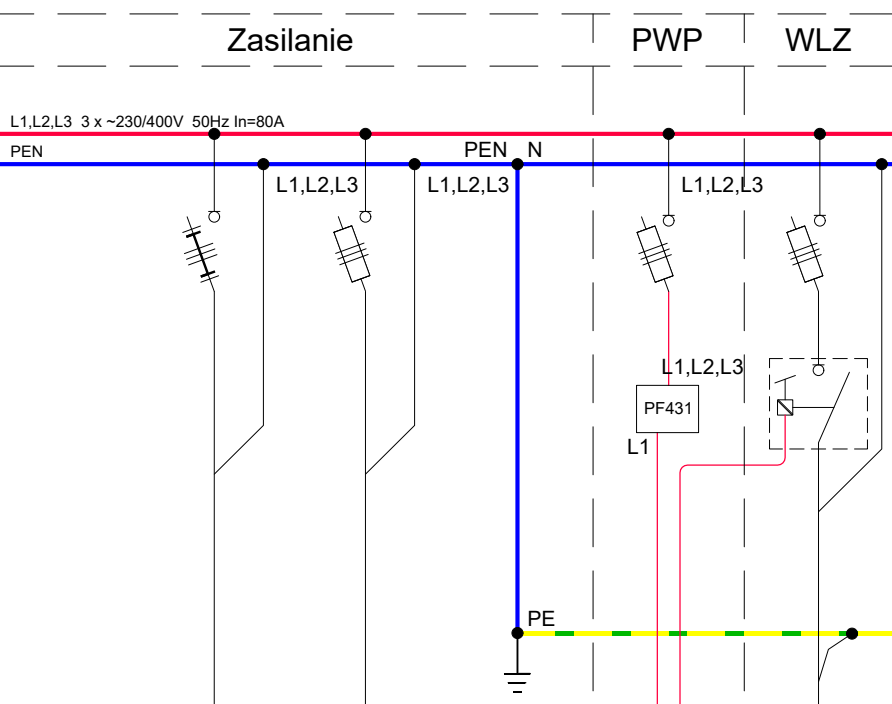
Nr obwodu	---	---	---
Aparatura	LTS-160/00/3 Z-NH-00/TR	proj. CLS6-B6/1 Zegar + FR321 1-0-2	proj. CLS6-B6/C16 Z-SCH320S2-40
Moc PivPz [kW]	33.0	1.5	0.1
cosφ [-]	0.93	0.93	0.93
Prąd [A]	3.1	3.1	9.4
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	YAKY 4x35	YKY2o 3x4
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK1	Sterowanie oświetleniem kamieniolomu	Zasilanie kamer
Nr ZUG	---	---	---

proj. ZK1 (brama)



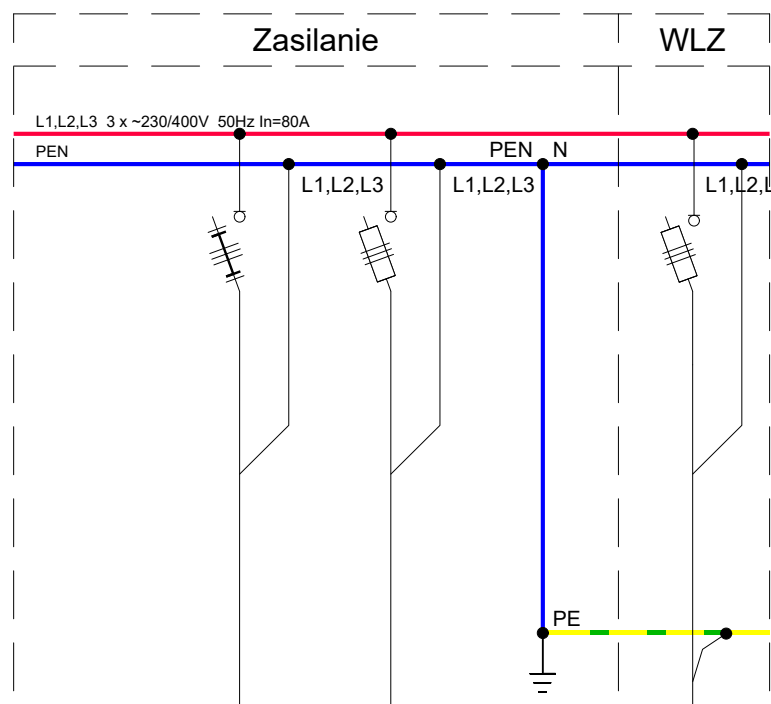
Nr obwodu	F0.1	F0.2	F0.3	---	F1.1	F1.2
Aparatura	LTS-160/00/3 Z-NH-00/TR	LTS-160/00/3 gG50A	LTS-160/00/3 gG80A	---	Z-SLS/CB/3 gG6A PF431	Z-SLS/CB/3 gG40A ZP-A63/3N ZP-ASA/C230
Moc PivPz [kW]	33.0	5.0	23.0	---	---	5.0
cosφ [-]	0.93	0.93	0.93	---	---	0.93
Prąd [A]	3.1	3.1	3.1	---	---	3.1
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	YAKY 4x95mm	YAKY 4x95mm	---	NH0H FE180E90 2x1.5	istn. YKY2o 5x10
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zasilanie do ZK1/1	Zasilanie do ZK2	Rozdział sieci	Przycisk PWP	Rozdzielnica bramy
Nr ZUG	---	---	---	---	---	---

proj. ZK2 (kuchnia)



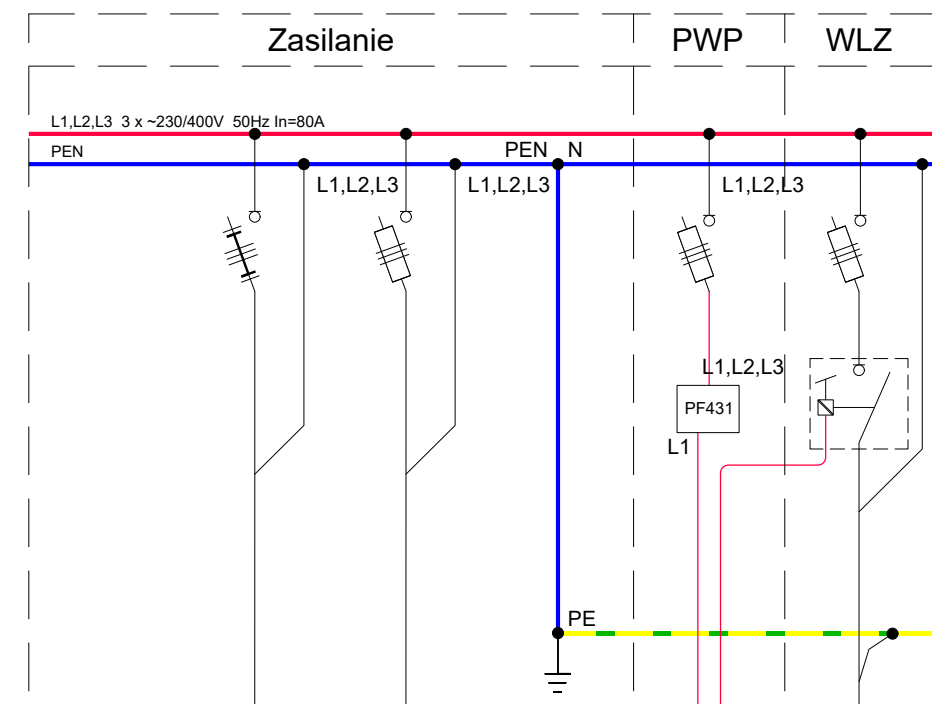
Nr obwodu	F0.1	F0.2	---	F1.1	F1.2
Aparatura	LTS-160/00/3 Z-NH-00/TR	LTS-160/00/3 gG63A	---	Z-SLS/CB/3 gG6A PF431	Z-SLS/CB/3 gG40A ZP-A63/3N ZP-ASA/C230
Moc PivPz [kW]	23.0	18.0	---	---	5.0
cosφ [-]	0.93	0.93	---	---	0.93
Prąd [A]	3.1	3.1	---	---	3.1
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	YAKY 4x95mm	---	NH0H FE180E90 2x1.5	YKY2o 5x10
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK1	Zasilanie do ZK3	Rozdział sieci	Przycisk PWP	Rozdzielnica kuchni
Nr ZUG	---	---	---	---	---

proj. ZK3



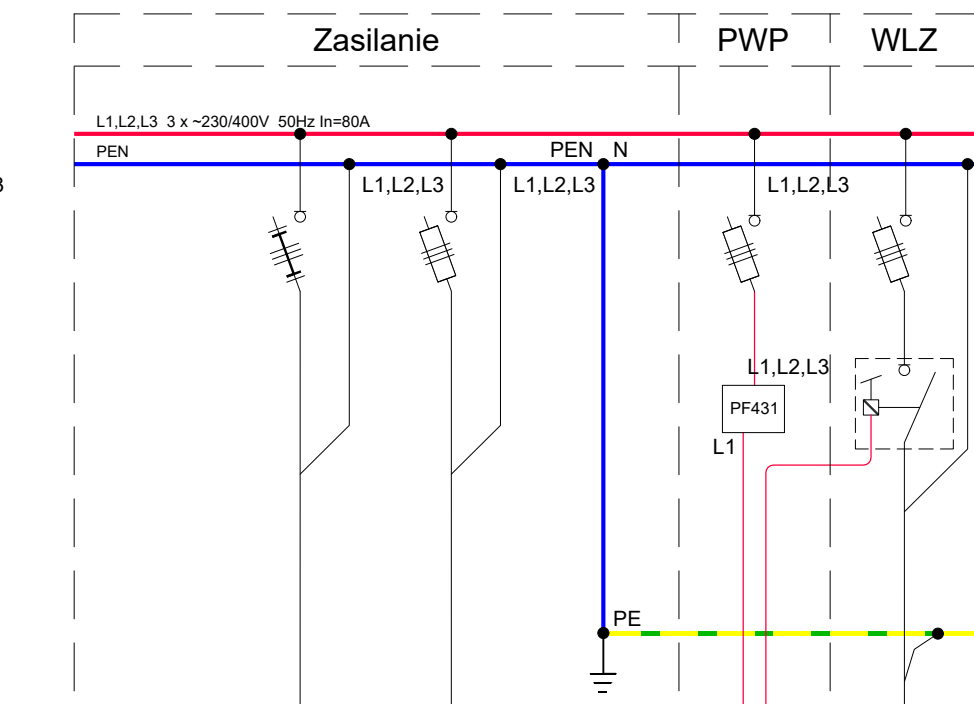
Nr obwodu	F0.1	F0.2	---	F1.1
Aparatura	LTS-160/00/3 Z-NH-00/TR	LTS-160/00/3 gG63A	---	Z-SLS/CB/3 gG40A ZP-A63/3N ZP-ASA/C230
Moc PivPz [kW]	18.0	16.0	---	2.0
cosφ [-]	0.93	0.93	---	0.93
Prąd [A]	3.1	3.1	---	3.1
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	YAKY 4x95mm	---	YKY2o 5x10
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK2	Zasilanie do ZK4	Rozdział sieci	Rozdzielnica mauzoleum
Nr ZUG	---	---	---	---

proj. ZK4 (wieża)



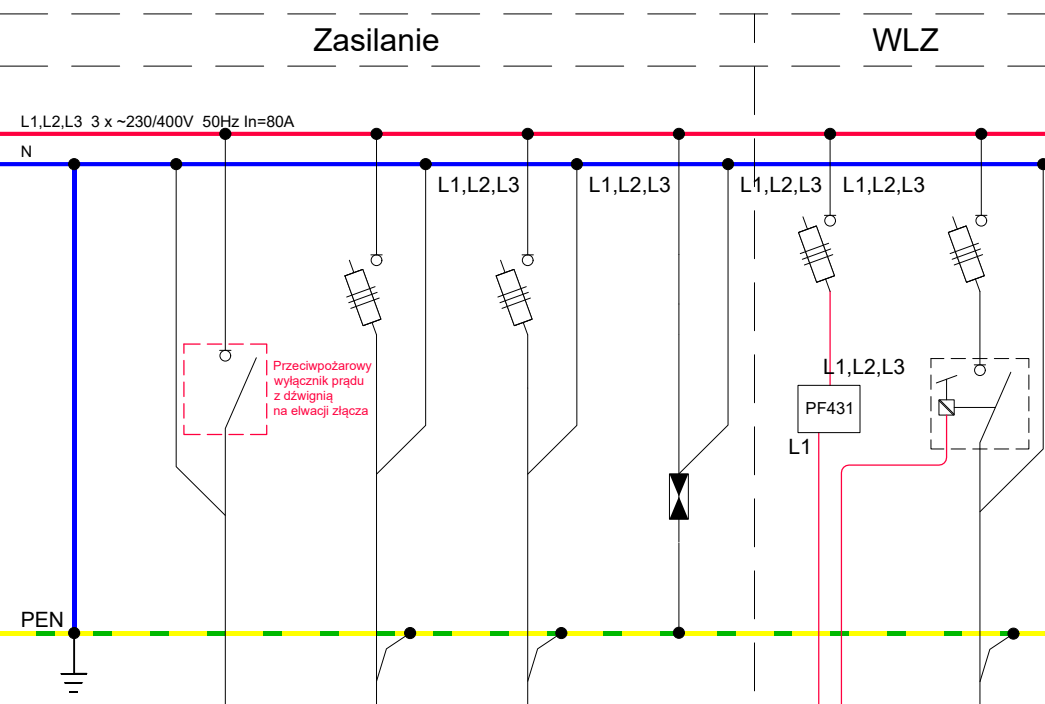
Nr obwodu	F0.1	F0.2	---	F1.1	F1.2
Aparatura	LTS-160/00/3 Z-NH-00/TR	LTS-160/00/3 gG50A	---	Z-SLS/CB/3 gG6A PF431	Z-SLS/CB/3 gG25A ZP-A63/3N ZP-ASA/C230
Moc PivPz [kW]	16.0	14.0	---	---	2.0
cosφ [-]	0.93	0.93	---	---	0.93
Prąd [A]	3.1	3.1	---	---	3.1
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	YAKY 4x95mm	---	istn. kabel	istn. YKY2o 5x6
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK3	Zasilanie do ZK5	Rozdział sieci	Przycisk PWP	Rozdzielnica wieży strażniczej
Nr ZUG	---	---	---	---	---

proj. ZK5 (tkalnia)



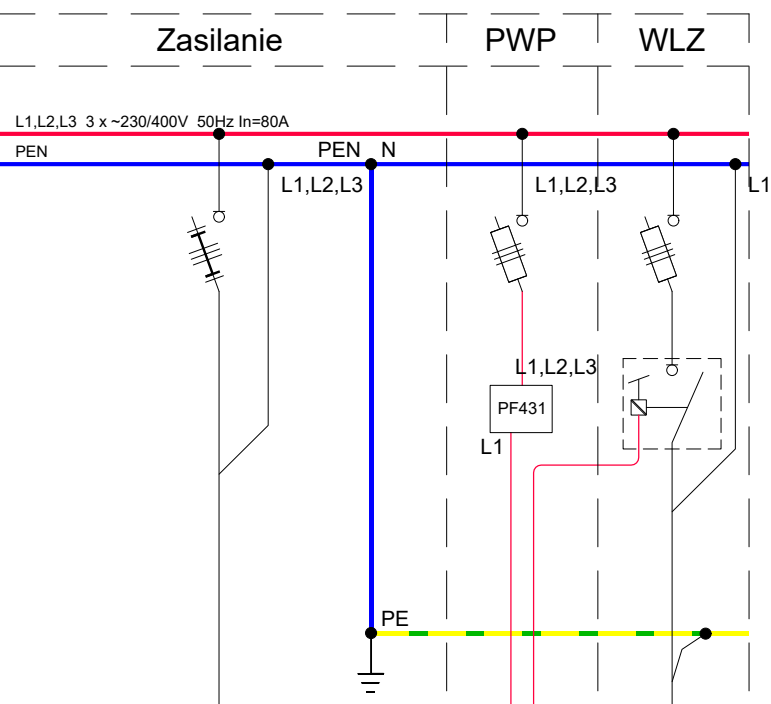
Nr obwodu	F0.1	F0.2	---	F1.1	F1.2
Aparatura	LTS-160/00/3 Z-NH-00/TR	LTS-160/00/3 gG50A	---	Z-SLS/CB/3 gG6A PF431	Z-SLS/CB/3 gG25A ZP-A63/3N ZP-ASA/C230
Moc PivPz [kW]	14.0	9.0	---	---	5.0
cosφ [-]	0.93	0.93	---	---	0.93
Prąd [A]	3.1	3.1	---	---	3.1
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	YAKY 4x95mm	---	istn. kabel	istn. YKY2o 5x6
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK4	Zasilanie do ZK6	Rozdział sieci	Przycisk PWP	Rozdzielnica tkalni
Nr ZUG	---	---	---	---	---

proj. ZK6 (barak nr 7)

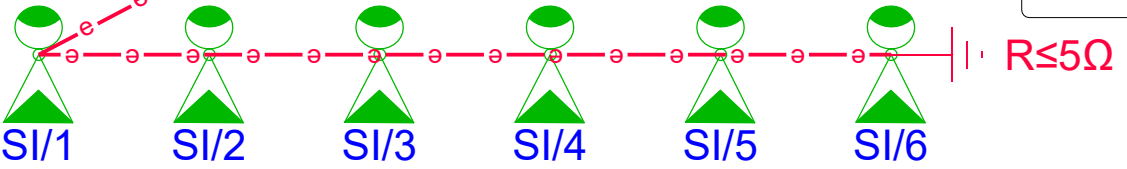


Nr obwodu	F0.1	F0.2	F0.3	F0.4	F1.1	F1.2
Aparatura	istn. RSX 100A	istn. R303 gG25A	istn. R303 gG25A	istn. T1 + T2	Z-SLS/CB/3 gG6A PF431	Z-SLS/CB/3 gG25A ZP-A63/3N ZP-ASA/C230
Moc PivPz [kW]	14.0	5.0	5.0	---	---	5.0
cosφ [-]	0.93	0.93	0.93	---	---	0.93
Prąd [A]	3.1	3.1	3.1	---	---	3.1
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	istn. YKY2o 5x6	istn. YKY2o 5x6	---	NH0H FE180E90 2x1.5	YKY2o 5x10
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK5	Rozdzielnica RG1	Rozdzielnica RG2	Ochronniki przepięciowe T1 + T2	Przycisk PWP	Rozdzielnica bloku francuskiego
Nr ZUG	---	---	---	---	---	---

proj. ZK1/1



Nr obwodu	F0.1	---	F1.1	F1.2
Aparatura	LTS-160/00/3 Z-NH-00/TR	---	Z-SLS/CB/3 gG6A PF431	Z-SLS/CB/3 gG40A ZP-A63/3N ZP-ASA/C230
Moc PivPz [kW]	5.0	---	---	5.0
cosφ [-]	0.93	---	---	0.93
Prąd [A]	3.1	---	---	3.1
Przewód [mm2]	YAKY 4x95mm	---	NH0H FE180E90 2x1.5	YKY2o 5x10
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK1	Rozdział sieci	Przycisk PWP	Rozdzielnica łaźni
Nr ZUG	---	---	---	---



istn. rozdzielnica bramy

YAKY 4x95mm²,
l=240m

proj. PWP

istn. ZK1/R1
(kuchnia)

YAKY 4x95mm²,
l=220m

istn. rozdzielnica mauzoleum

YAKY 4x95mm²,
l=80m

proj. PWP

istn. rozdzielnica wieży strażniczej

YAKY 4x95mm²,
l=90m

proj. PWP

istn. rozdzielnica tkalni

YAKY 4x95mm²,
l=90m

proj. PWP

istn. rozdzielnica bloku francuskiego

YAKY 4x95mm²,
l=300m

proj. PWP

istn. rozdzielnica łaźni

YAKY 4x95mm²,
l=140m

ROBOTECH
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamróży
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl
NIP 699-120-91-86

temat : REMONT INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH NA TERENIE MUZEUM GROSS-ROSEN W ROGOŹNICY			
adres obiektu : Rogoźnica, ul. Ofiar Gross Rosen 26, Goczałków 58-152 dz.nr 431/11. 438		inwestor : MUZEUM GROSS-ROSEN w ROGOŹNICY Rogoźnica, ul. Ofiar Gross Rosen 26, 58-152 Goczałków	
rysunek : SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZ KABLOWYCH		branża : ELEKTRYCZNA	nr rys. : 3
stadium : PROJEKT BUDOWLANY		data : wrzesień 2022	
projektant : inż. Robert Jamróży		nr uprawnień : WKP/0146/PO/08	
sprawdzający : mgr inż. Krzysztof Palica		DOS/35/15	
opracował : inż. Piotr Kolendowicz			