

ZASILANIE kablem ZYKAY 4x120

LGT 2x70mm

-0

Wyzwłocz napięciowy

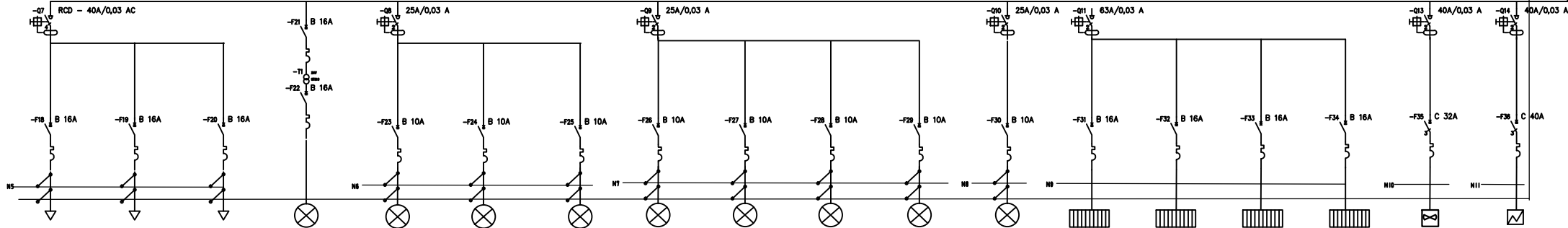
GVP

N

PE

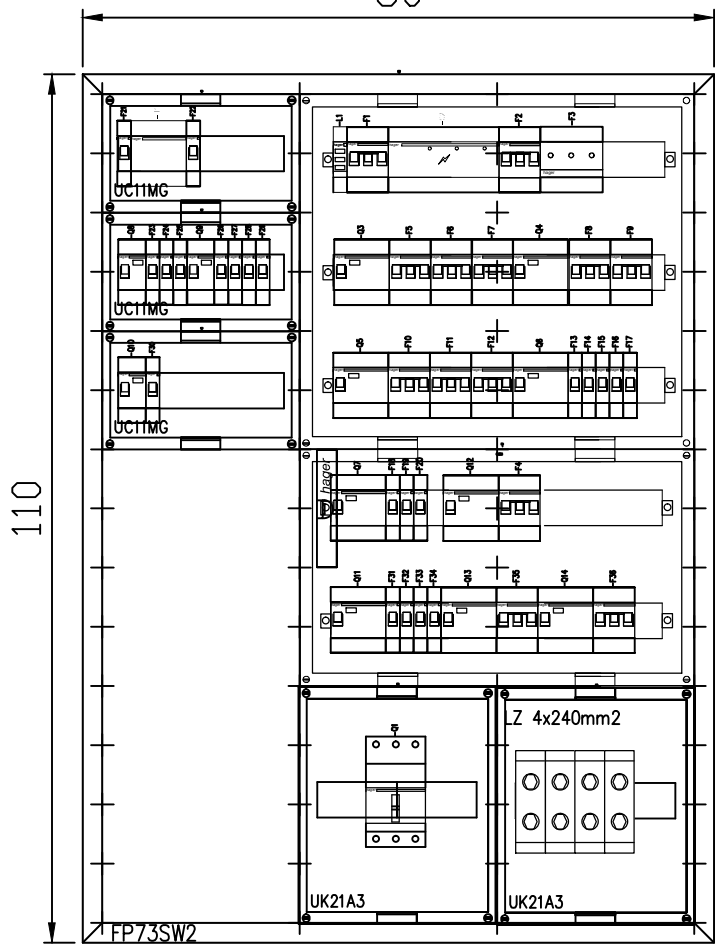
0,00

Q1.F1.Q2	F2.L1	F3	F4	Q3.F5	Q3.F6	Q3.F7	Q4.F8	Q4.F9	Q5.F10	Q5.F11	Q5.F12	Q6.F13	Q6.F14	Q6.F15	Q6.F16	Q6.F17
Włacznik główny 3-faz (150A), ogranicznik przepięć	Lampki kontrolni faz	Zasilanie rozdzielnic R-1 3-faz	Zasilanie tablicy problemowej TR 3-faz	Zestaw gn. 3-faz warsztat 1.4 (1.4.1)	Zestaw gn. 3-faz warsztat 1.4 (1.4.2)	Zestaw gn. 3-faz warsztat 1.4 (1.4.3)	Zestaw gn. 3-faz łącznik 1.6 (1.6.1)	Zestaw gn. 3-faz łącznik 1.6 (1.6.2)	Zestaw gn. 3-faz warsztat 1.8 (1.8.1)	Zestaw gn. 3-faz warsztat 1.8 (1.8.2)	Zestaw gn. 3-faz garaż 1.9 (1.9.1)	Gn. 1-faz warsztat 1.4	Gn. 1-faz warsztat 1.8	Gn. 1-faz łącznik 1.6, magazyn 1.5	Gn. 1-faz garaż 1.9	Gn. 1-faz VC pracownicze 1.2
ZYKAY 4x120 mm ²		TYL 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²



Q1.F18	Q1.F19	Q1.F20	F21.L1.F22	Q6.F23	Q6.F24	Q6.F25	Q6.F26	Q6.F27	Q6.F28	Q6.F29	Q6.F30	Q11.F31	Q11.F32	Q11.F33	Q11.F34	Q11.F35	Q11.F36
Zasilanie brzozy garaż 1.9	Zasilanie brzozy garaż 1.10	Zasilanie brzozy magazyn 1.11	Oświetlenie korytarza 1.9	Oświetlenie wiatrołap 1.1, łącznik 1.2	Oświetlenie warsztat 1.4	Oświetlenie magazyn 1.5, łącznik 1.6, magazyn 1.7	Oświetlenie warsztat 1.8	Oświetlenie garaż 1.9	Oświetlenie garaż 1.10	Oświetlenie magazyn 1.11	Oświetlenie zewnętrzne (garaż)	Zasil. Grzejniki el. warsztat (1.4), VC (1.2)	Zasil. Grzejniki el. warsztat (1.6), warsztat (1.8)	Zasil. Grzejniki el. garaż (1.9, 1.10)	Zasil. Grzejniki el. magazyn (1.11)	Zasil. Centrali wentylacyjnej	Zasil. podgrzewacza wody
YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²	YDY 2x35 mm ²

80



Głogów, ul. Grodzka 4, Tel. 608594496 tel/fax 76 852-70-80, www.proma-bud.pl, biuro@proma-bud.pl				
 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD Adam Morawski	Branża:		Nr rys.	Skala:
	ELEKTRYCZNA		E2	B/S
Obiekt:	Budynek Socjalno - Warsztatowy Rozbudowa z przebudową		Proj. nr 1216/2016.0125/PB	
Lokalizacja:	M.Głogów, Obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4		Stadium:	Data:
Nazwa rysunku:	SCHEMAT I WIZUALIZACJA RG		P.B.	06.2016
Projektant:	inż. Grzegorz Juźwiak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 391/DOS/09		Podpis:	
Asyst.projekt.:	mgr inż. Sebastian Tryka			