



Istniejące kable 2x YAKY 4x120, YKY 4x16mm²,
YKY 5x2,5mm oraz YKY 2x2,5mm wyciąć na
zewnątrz i przedłużyć za pomocą muf kabl.
MK1, MK2, MK3, MK4, MK5 do projekt. RG
Dł. każdego proj. kabla 13mb(20mb)
Rura osłonowa 2xDVR110+DVR75- 3x17mb

projekt. kable i mufy:
1) YAKY 4x120, JLP-CX4 70-120 (S) -2szt.
2) YKY 4x16, JLP-CX4 16 (K,D) 16-25 -1szt.
3) YKY 5x2,5, ZRM 1,5-10 -1szt.
4) YKY 2x2,5, ZRM 1,5-10* -1szt.

MK1/MK2
MK3/MK4
MK5

2e ANN

74.66

4
b2
1-25

1-25

N 2

ch. det.

Gt

Gt

74.67

74.66

B

LEGENDA

- projektowana linia kablowa;
- proj. rury osłonowe 2xDVR110, 1xDVR75;
- ◆ projektowane mufy kablowe;
- RG ⊠ projektowana RG;

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 <small>Adam Morawski</small>	Branża:		Nr rys.	Skala:
	ELEKTRYCZNA		E1	1/100
Obiekt:	Budynek Socjalno - Warsztatowy Rozbudowa z przebudową		Proj. nr 1216/2016.0125/PB	
Lokalizacja:	M.Głogów, Obr. 0001 Nadodrze, dz: 31/4		Stadium:	Data:
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA		P.B. 06.2016	
Projektant:	inż. Grzegorz Juźwiak <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 391/DOS/09</small>		Podpis:	
Asyst.projekt.:	mgr inż. Sebastian Tryka			