



YDYp 2x1,5 mm<sup>2</sup> p.t. l=14 m  
ster. PWPpoz.

- TB M-6 YDYžo 5x6 mm<sup>2</sup>, p.t. l=26 m
- TB M-5 YDYžo 5x6 mm<sup>2</sup>, p.t. l=16 m
- TB M-4 YDYžo 5x6 mm<sup>2</sup>, p.t. l=25 m
- TB M-3 YDYžo 5x6 mm<sup>2</sup>, p.t. l=22 m
- TB M-2 YDYžo 5x6 mm<sup>2</sup>, p.t. l=20 m
- TB M-1 YDYžo 5x6 mm<sup>2</sup>, p.t. l=15 m
- TB L-1 YDYžo 5x10 mm<sup>2</sup>, p.t. l=10 m

projekt. wiz YKXSžo 5 x 35 mm<sup>2</sup> p.t.  
l = 30 m

<b>SPÓŁDZIELNIA RZEMIEŚNICZA "WIELOBRANŻOWA</b>			
57-300 KŁODZKO ul. LUTYCKA 25			
Projekt :	Budowlany wykonawczy - zasilania budynku w en. elektr.		
Obiekt :	Budynek mieszkalno-usługowy Branaża	:	elektryczna
Adres :	57-540 Łądek Zdrój, Rynek 9		
Inwestor :	Zarząd Budynków Komunalnych w Łądku Zdroju ul.Fabryczna 7a		
Tytuł rysunku :	Instalacja elektryczna - wiz	Nr rys.	3
Projektował:	technik Marian Kubat	Nr upr. ILMN.	VI-6/3/15/89
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Nowicki	Nr upr. ILMN.	VI-6/3/15/89
		Podpis	Data
			08.2007r.