



UWAGA:

1. Instalację telewizyjną prowadzi przewodami 2xYWDXpek 1,1/75 w rurkach instalacyjnych Peschla 25/20 umieszczonych w brzdach.
2. Do każdego gniazda RTV należy doprowadzić dwa przewody i wyprowadzić go do szafki IT w pom. socjału , gdzie w przyszłości operator telewizji kablowej dokona przyłączenia sygnału ze swojej sieci kablowej.

LEGENDA

- ZA-111Ms Zwrotnica ZA-111 Ms - Dipol
- MP-0508 - Multiswitch MP-0508 TERRA 5-wej., 8-wyj. z aktywną naziemną,
- Gniazdo abonentkie końcowe RTV-SAT
- Przewód koncentryczny 75 Om TRISET-113 1,13/4,8/6,8
- Przewód koncentryczny 75 Om TRISET-11 HF 1,65/7,2/10
- Przewód koncentryczny 75 Om TRISET-11 PE +żel 1,65/7,2/10

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA NADZORU I WYKONAWSTWA ELEKTRYCZNEGO				RYSZARD DOLCZEWSKI <i>ul. Wołodyjowskiego 27 64-100 Leszno tel.: 0 602 345 958</i>	
projekt:	BUDOWLANO/WYKONAWCZY	branża:	ELEKTRYCZNA		
nazwa i adres obiektu:	Modernizacja budynku przedszkola Górka Duchowna dz. nr 134/8, 64-111 Lipno		tytuł:	-	
treść rysunku:	Rzut przyziemia – schemat ideowy instalacji telewizji RTV-SAT	nr upr.	podpis:	skala:	1:100
opracował:	inż. Leszek Skibicki	-	<i>Skibicki</i>	data:	nr rysunku:
projektant:	tech. Ryszard Dolczewski	629/84	<i>Ryszard Dolczewski</i>	data:	E - 6
sprawdzający:	inż. Jan Józefiak	1238/89 /Lo	<i>Jan Józefiak</i>	05.2016r.	