



**UWAGA!**  
 1. Zasilanie gniazd 2xRJ45 wykonać w pomieszczeniach w kanałach kablowych metalowych dwudzielnych układanych wzdłuż ścian na wys. 0,8m od posadzki. Dojścia w pionie przewodów od korytek układanych w przestżeni międzystropowej do kanałów kablowych wykonać przy użyciu kanałów kablowych metalowych mocowanych w narożnikach pomieszczeń.  
 2. Instalacje układać w przegrodzie bez instalacji elektrycznych

**PARTER**  
 □ SCANY ISNIEJACE  
 ▨ SCANY DO WYBURZENIA  
 ▩ SCANY PROJEKTOWANE

**GNIEWOSZÓW –  
 KOMENDA POLICJI – PARTER**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		85-303 Bydgoszcz ul. Piłkna 13	
TERMO-ODERNIZACJA, MONTAŻ ZESTAWÓW SOLARNYCH ORAZ ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE WEWNĘTRZNE		NR EWID.DZIAŁK. 780/1	
OBIEKT BUDOWLANY KOMISARIAT POLICJI GNIEWOSZÓW, UL. LUBELSKA 39		NR EWID.DZIAŁK. 780/1	
INWESTOR:		Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu	
CZYNOWNIK:		ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom	
OPRACOWANIE:			
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA INSTALACJE TELETECHNICZNE	
RYSUNEK:	Rzut parteru	NR RYSUNKU:	TE2
PROJEKTOWAŁ:	inż. Aleksandra JANCZAK	NR UPRAWNIEN:	1629/99/U
SPRAWIŁ:	mgr inż. Andrzej WAŚNIEWSKI	NR UPRAWNIEN:	1580/90/U
SKALA:		1:50	
DATA PROJEKTU:		20-05-2013	
DATA PROJEKTU:		20-05-2013	