

# SCHEMAT PIONU TELETECHNICZNEGO



- PION TELETECHNICZNY



- rurarz dla przewodów teletechnicznych PE  $\varnothing$  25mm i zaciągając przewody

1xRG6 + 1xUTP5 + 1xSM 9/125



- przewód YTDY 4x0,5mm instalacji domofonowej w peszlu typu IPS F  $\varnothing$  40mm z pilotem

PODDASZE



koryto 100mm<sup>2</sup>

1 PIĘTRO



koryto 100mm<sup>2</sup>

PARTER

BUDYNEK  
KLATKA

PROJEKT: <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA I PODDASZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWY PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PRZY UL. STOŁCZYŃSKIEJ 161 NA POTRZEBY DOMU KULTURY</b>			
INWESTOR: Dom Kultury „Klub Skolwin” ul. Stołczyńska 163, 71 – 868 SZCZECIN		LOKALIZACJA: UL. STOŁCZYŃSKA 161 SZCZECIN	
RYSUNEK: <b>SCHEMAT PIONU TELETECHNICZN.</b>			BRANŻA: Teletechnika
PROJEKTANT: mgr inż. PATRYK DOMINIAK upr. proj. ZAP/0223/POOT/09			DATA: 11.2016
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Markowski upr. proj. ZAP/0081/POOT/10			NR.RYS.: T2
SKALA: 1:50			PODPIS:
PODPIS:			PODPIS: