



**LEGENDA:**

- TRASA WIĄZKI PRZEWODÓW W PODŁODZE TECHNICZNEJ
- PUSZKA PODŁOGOWA

- KT-DLP - KANAŁ DLP DLA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
- KE - KORZYTKO DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

<b>REWIZJA:</b>		<b>DATA:</b>		<b>ZMIANA:</b>	
0	22.03.10	Plenwsza edycja			
<b>INWESTOR:</b> MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ DEPARTAMENT ADMINISTRACYJNY Al. Niepodległości 218, 00 - 911 Warszawa					
<b>BRANŻA:</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE					
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
<b>NAZWA PROJEKTU:</b> MODERNIZACJA SALI SZKOLENIOWEJ NR 220 W BUDYNKU NR 1 PRZY UL. RAKOWIECKIEJ 4A W WARSZAWIE DZ. NR 11, OBRĘB 1-01-03					
<b>GENERALNY PROJEKTANT:</b>		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>		<b>Podpis</b>	
<b>SOLEPRO</b> Piotr Palczewski ul. Pomorska 44 96-313 Jaktorów tel/fax: 22 412 48 19 nr upr. MAZ/0035/P/WO/E/03		<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Marek Peryt mgr inż. Tomasz Giska			
		<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Piotr Palczewski nr upr. MAZ/0084/P/O/E/03			
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Grzegorz Jacewski nr upr. MAZ/0035/P/WO/E/03					
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PLAN TRAS KABLOWYCH W PODŁODZE TECHNOLOGICZNEJ					
<b>SKALA</b>	<b>NR PROJ.</b>	<b>DATA</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>NR RYS.</b>
1:50	93	22.03.10	530x297	E	06
					<b>REW.</b>
					0