



Doprowadzenie instalacji sieci strukturalnej i dedykowanej do puszki podlogowej stanowiska

Z kanalu instalacyjnego w dwóch rurach ochronnych RL 16mm poprowadzić przewód sieci dedykowanej oraz sieci logicznej poprzez koryto kablowe do puszki podlogowej.
Puszka podlogowa z użyciem ramy metalowej do posadzek betonowych. Puszka 10 modułów o zmniejszonej wysokości 65mm

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
		REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		
DOPROWADZENIE INSTALACJI DO STANOWISKA		rys.nr 32/E		
PROJEKTANT INT. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. inst.-inż.		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. NR 114/82/ZG w spec. inst.-inż.		
AUTOR PROJEKTU KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	