

Szczegół 1  
Zalecane strefy układania przewodów instalacyjnych w pomieszczeniach użytkowych

**Uwagi:**

SH-g – Górna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm pod gotową powierzchnią sufitu


SH-d – Dolna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm pod gotową powierzchnią podłogi

SH-s – Środkowa pozioma strefa instalacyjna od 90 do 120 cm pod gotową powierzchnią podłogi

SP-d – Pionowe strefy instalacyjne przy drzwiach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy drzwi

SP-o – Pionowe strefy instalacyjne przy oknach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy okna

SP-k – Pionowe strefy instalacyjne w kątach pomieszczeń od 10 do 30 cm od linii zbiegu ścian w kącie

INWESTOR: <b>Gmina Będzin</b> ul. 11 listopada 20, Będzin		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 8, 42-500 Będzin, ul. Orla 4, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8 przy ulicy Orlej w Będzinie		Orla 4, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
 ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Projektował: mgr inż. Krzysztof Rażniewski	SLK/4700/PWOE/13	
	Sprawdził: mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
	Opracował: -	-	
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	SCHEMAT IDEOWY ROZPROWADZENIA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	SKALA -
DATA: 18.03.2016 r.	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	NUMER ARKUSZA:	IE-03