


LEGENDA:

- 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 ponad gotową powierzchnią podłogi
 SH-s - środkowa pozioma strefa instalacyjna od 90 do 120 cm ponad 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

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA TADEUSZ SZYMBORSKI  tel. 0-58 775 44 84 ul. Wojska Polskiego 2b 83-200 Starogard Gd.		INWESTOR GMINA MORZESZCZYN 83-132 Morzeszczyn, ul. Kociewska 12	NR RYSUNKU
		TEMAT Przebudowa części Szkoły Podstawowej w Morzeszczynie Morzeszczyn, ul. Kociewska 3 obręb Morzeszczyn, dz. nr 167/3	E-2
NAZWA RYS. Wymogi układania przewodów			FAZA Proj. wykonawczy
ELEKTRYKA	PROJEKTANT	inż. Jan Mańkus upr. proj. nr 219/Gd/2002 w specj. inst. elektryczne	SKALA -
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Mańkus upr. proj. nr POM/0060/PWBE/20 w specj. inst. elektryczne	
ASYSTENT		mgr inż. Mariusz Berent	DATA 05-2022