



LEGENDA:

- SH-g - g3rna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm pod gotow4 powierzchn4 sufitu
 SH-d - dolna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm ponad gotow4 powierzchn4 podlogi
 SH-s - 3rodkowa pozioma strefa instalacyjna od 90 do 120 cm ponad gotow4 powierzchn4 podlogi
 SP-d Pionowe strefy instalacyjne przy drzwiach od 10 do 30 cm od skraju o3cie3nicy drzwi
 SP-o Pionowe strefy instalacyjne przy oknach od 10 do 30 cm od skraju o3cie3nicy okna
 SP-k Pionowe strefy instalacyjne w k4t4ch pomieszcze4 od 10 do 30 cm od linii zbiegu 3cian w k4cie

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
 TEMAT Przebudowa cz3sci Szkoły Podstawowej w Morzeszczynie
 Morzeszczyn, ul. Kociewska 3
 obr3b Morzeszczyn, dz. nr 167/3

NAZWA RYS.
 Wymogi ukł4dania przewod3w

ELEKTRYKA	PROJEKTANT	inż. Jan Mańkus upr. proj. nr 219/Gd/2002 w specj. inst. elektryczne
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Mańkus upr. proj. nr POM/0060/PWBE/20 w specj. inst. elektryczne
ASYSTENT		mgr inż. Mariusz Berent

NR RYSUNKU

E-2

FAZA
 Proj. techniczny

SKALA

-

DATA
 05-2022