








przewodni dla HDGS PH90 3x2,5 mm² kable CSP i pętko

HDGS PH90 3x2,5mm² wlepić przed pożarowy wyłącznik prądu

Wł. cz. pożarowy
prądu dla budynku 1000

- Przewody układane pod linkiem
- przewód VNTKSEKaw 1x2x1mm² linia dozorowa
 - przewód HTKSH PH90 1x2x1mm² linia dozorowa
 - przewód HDGS PH90 3x2,5 mm² zasilanie 230V
- Przewody układane na linku
- przewód VNTKSEKaw 1x2x1mm² linia dozorowa
 - Przewody układane na linku za pomocą akcesoriów kable
 - przewód HDGS PH90 3x2,5 mm² zasilanie 230V

Legenda

-  Ogrzewca ciepła dyktu DOR-4043 + podstawa G-40
-  Ciepła ciepła TUN-4043 + podstawa G-40
-  Ciepła wielokrotność dyktu ciepła DOR-4043 + podstawa G-40
-  Ręczny przekaźnik pożarowy ROR-4043/A
-  Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4100
-  POLON DOR-4001 + REPELKTOR E39485
- 

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI				NR.FVS.	SKALA
LEBORK, ul. Piłsudskiego 51, tel.99 8622865				E-1	1:100
Tytuł rysunku: Schemat rozmieszczenia instalacji elektrycznej SSP-parker.				Podpis: 11.20.19.7	
Nazwa inwestycji: Projekt instalacji SSP, DSO oraz systemu nadzoru i sterowania nad budynkiem i do systemu nadzoru i sterowania				Projektant: inż. Jerzy Kubacki nr upraw. EK.117.7342/24.198	
Adres inwestycji: ZSM ul. Marchkowskiego 1 84-300 Lebork				Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Kubacki nr upraw. P.O.M.0192/PBE/19	
				Branża elektryczna	