



## Legenda

- przewód YnTtKSySekw 1x2x1mm² linia dozorcowa
- przewód HTKSH PH90 1x2x1mm² linia dozorcowa
- przewód HDGS PH90 3x2.5 mm² zasilanie 230V
- przewód HTKSH PH90 1x2x1mm² linia głośników

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI LĘBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665			NR.RYS. SKALA	
Treść rysunku:	Investor:	Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul.Czołgińców 5	E-8	1:100
Schemat blokowy instalacji SSP.			Podpis:	1.2019 r
Nazwa inwestycji: Projekt instalacji SSP, DSO oraz zabezpieczenie elementów drewnianych nad sufitem auli do stopnia trudnozapalnego.		Projektował inż. Jerzy Kubacki nr upr. BK.III/7342/32498	Projekt budowlany	
Adres inwestycji: ZSMI ul Marchkowskiego 1 84-300 Lębork		Sprawdził mgr inż. Zbigniew Kubacki nr upr. POM/0192/PBE/19	Branża elektryczna	