



LEGENDA

- CSP** – centrala sygnalizacji pożaru typu POLON–4100
- YnTKSYekw 1x2x0,8
- - - HDGS 2x2,5
- · - · YnTKSYekw 2x2x0,8
- SW – Sygnalizator akustyczno optyczny SA-K7N/6m
- Ręczny ostrzegacz pożaru ROP–4001M
- Optyczna czujka dymu DOR–4043/DOR–4046
- Uniwersalna czujka ciepła TUN–4043/TUN–4046/TUN–6046
- Element kontrolno–sterujący EKS–4001

	Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
INWESTOR:	GMINA KRASOCIN UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1 29 - 105 KRASOCIN	
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN	
ADRES:	CZOSTKÓW 29 - 105 KRASOCIN	
DZIAŁKI:	dz. nr 579 OBRĘB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 4: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ:	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra nr uprawnień: MAP/0315/POOE/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Figa	
nr rys.: E.05	data: 06.2019	skala: -