



Zasilanie 2 OBWODY Z ROZDZIELNI NN
(Projekt instalacji elektrycznej)
240 W + 360 W = 600W

1 x ŚWIATŁOWÓD SM 12" 9/125
VLAN vss (Video Surveillance System) do
serwerowni PATCHPANEL OPTYCZNY/SM_LC 2

1 x ŚWIATŁOWÓD SM 12" 9/125

VLAN vss (Video Surveillance System) do
serwerowni PATCHPANEL OPTYCZNY/SM_LC 2

1 x ŚWIATŁOWÓD SM 12" 9/125
VLAN vss (Video Surveillance System) do szafy
SM-01/5

Jednostka projektowa: Hand-Bud Sp. z o. o. ul. Pułaskiego 9, 39-200 Dębica	
Inwestor: Gmina Miasto Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica	
Nazwa inwestycji: „Modernizacja stadionu miejskiego w Dębicy”	
Adres inwestycji: Dębica ul. Kraszewskiego, ul. Ignacego Lisa obr. 4, dz nr 840/4, 840/57, 840/59 gm. Miasto Dębica	
Nazwa rysunku: SYSTEM NADZORU VIDEO VSS Schemat Instalacji - Płyta Boiska	
Data: Sierpień 2023	Skala: 1:100
Projektował: branża elektryczna / systemy alarmowe	Marek Kozak TECHOM 59/P/2023
Sprawdził: branża teletechniczna	inż. Paweł Piwowar PDK/0385/ZOOT/17
Nr rysunku: EM-06	