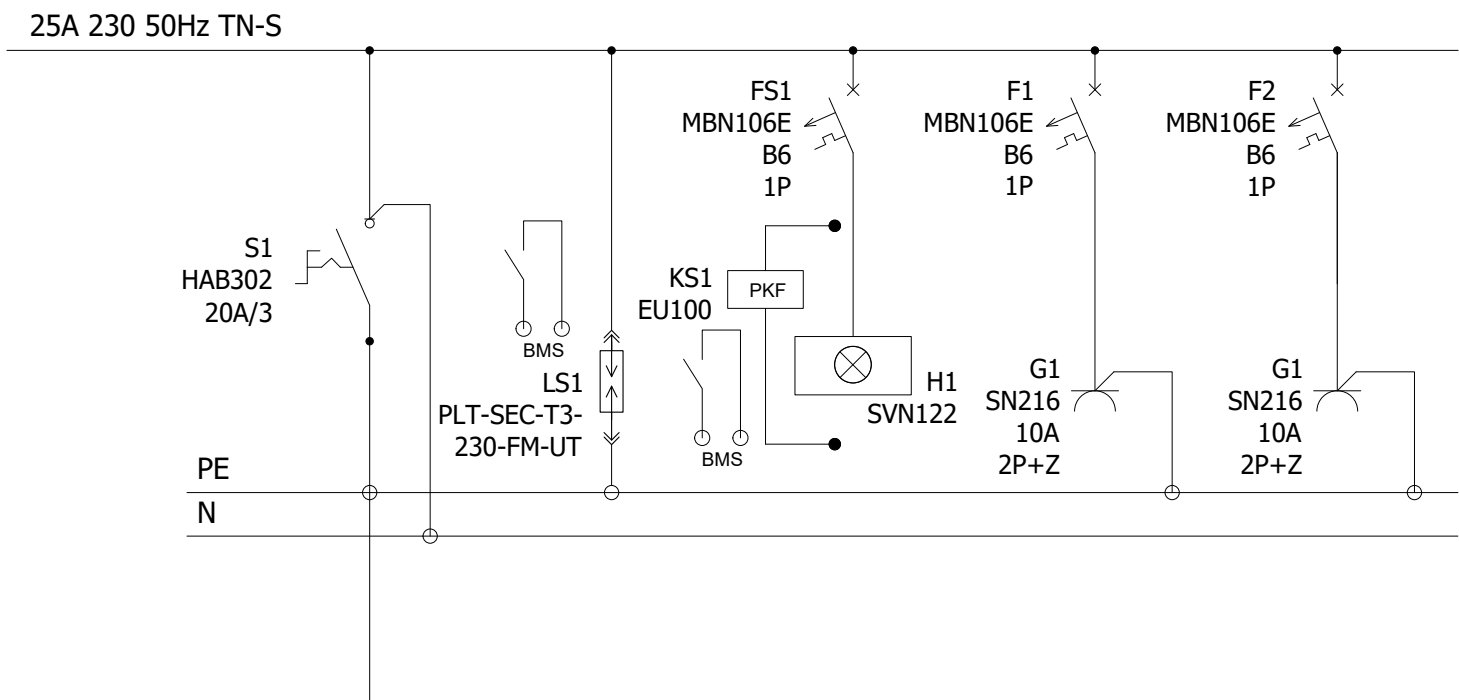


SM-02



OPIS	Zasilanie z RTZ3/1	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Zasilacz switch'a dla kamer	Rezerwa
OBSZAR/SZCZEGÓŁY		Phoenix-Contact T2/T3		PS1	--
MOC/LICZBA (kW)	Ps=0,12kW			0,12kW	--
PRZEWÓD/KABEL	YKYžo 3x4				--
NR OBWODU					--

<b>Jednostka projektowa:</b> Hand- Bud Sp. z o. o. ul. Puszkina 9, 39-200 Dębica		<small>Z:\1 Projekt\skanow\0002_19 - Przebudowa stacji VSS\skanow\Logo v1.jpg</small>	
<b>Inwestor:</b> Gmina Miasto Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica			
<b>Nazwa inwestycji:</b> „Modernizacja stadionu miejskiego w Dębicy”			
<b>Adres inwestycji:</b> Dębica ul. Kraszewskiego, ul. Ignacego Lisa obr. 4, dz nr 840/4, 840/57, 840/59 gm. Miasto Dębica			
<b>Nazwa rysunku:</b> SYSTEM NADZORU VIDEO VSS Schemat Szafki Monitoringu SM-02			
<b>Data:</b> Sierpień 2023		<b>Skala:</b> 1:100	
Projektował: branża elektryczna / systemy alarmowe		Marek Kozak TECHOM 59/P/2023	
Sprawdził: branża teletechniczna		inż. Paweł Piwowar PDK/0385/ZOOT/17	
<b>Nr rysunku:</b> EM-12/1			