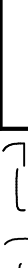


Nr obw./ Nr listwy	1 X1	2	3	4 X2	5 X3	6 X4	7 X5	8 X6	9 X7
Przeznaczenie	zasil. z ZZ-1	ogranicznik przepięć	optyczny wskaznik zasilania	obwód oświetlenia I	obwód oświetlenia II	REZERWA	gniazdo serwisowe 16A/230VAC (montaż na szynie TH)	zasilanie szlabanu	zasilanie switch-a instalacji CCTV
Przewód	YKYzo 5x6			YKYzo 3x1,5	YKYzo 3x1,5			YKYzo 5x4	YDYzo 3x2,5
Pz [kW]	2,9			0,1	0,1		2,0	1,5	0,2

UWAGA:

1. W szafce należy zapewnzić 40% rezerwy miejsca w obudowie.
2. Należy stosować obudowy termoutwardzalne z fundamentem o min. IP44 z drzwiami wyposażonymi w zamki patentowe.
3. Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.

 RSTUDIO	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY DWÓCH WIAT FOTOWOLTAICZNYCH Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ DLA POTRZEB ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU					
	NR RYS.	SCHEMAT ZASADNICZY SZAFKI SAdm			-	
	E-3	INWESTOR	ZBM II TBS SP. Z O.O. 44-102 GLIWICE, UL. WARSZAWSKA 35B			GLIWICE 06.2023
		PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF SKUR <small>upr. nr SK43126PIWOE/10 04.05.2019 w spec. elektrycznej</small>			
		SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. PIOTR CZELNY <small>upr. nr 552/79 w specjal. instalacyjno-inż. w zakresie instal. elektrycznych</small>			