

Opracował	Andrzej Zientek	30.08.2023		Separatory	PPH ENERGO-SILESIA sp. z o.o.	Skrzynka sterowania lokalnego VOS_020_3_T2.Budowa.	wykonawcza	= VOS_020_3_T2		
Projektował	Paweł Czaja	30.08.2023	SLK/2951/PWOE/10					+ VOS		
Sprawdził	Mariusz Bardzel	30.08.2023	SLK/0898/PWOE/05							
								A/2023/55	Arkusze	1
									Arkusze	5

SZYLDZIK OPISOWY SKRZYNKI W UCHWYCIE LOGIMARK

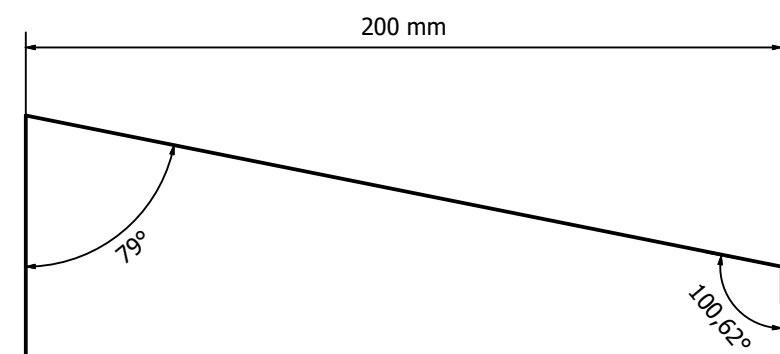
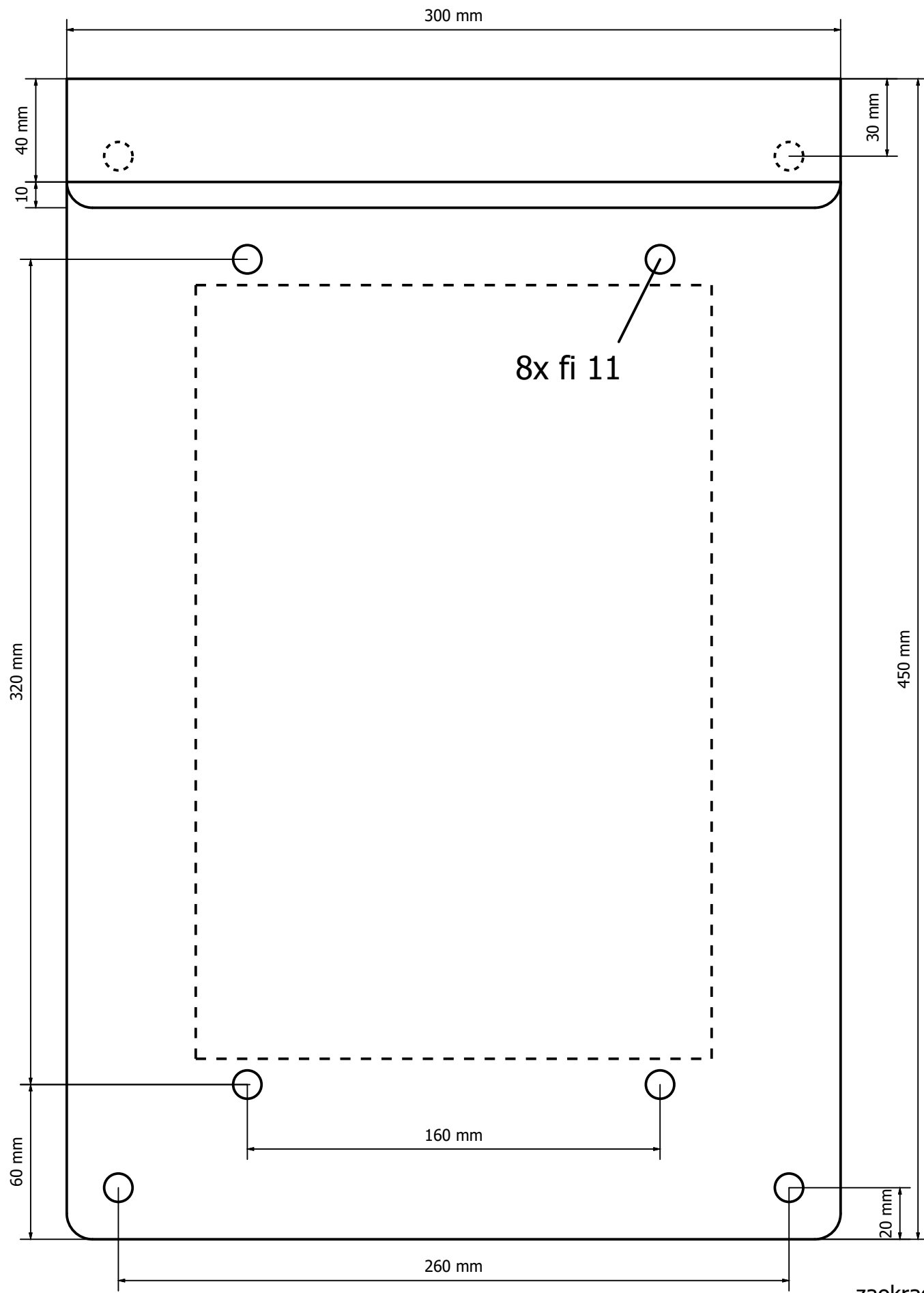


Opracował	Andrzej Zientek	30.08.2023		Separatory	PPH ENERGO-SILESIA sp. z o.o.	Skrzynka sterowania lokalnego VOS_020_3_T2.Szyldzik opisowy.	wykonawcza		= VOS_020_3_T2
Projektował	Paweł Czaja	30.08.2023	SLK/2951/PWOE/10						+ VOS
Sprawdził	Mariusz Bardzel	30.08.2023	SLK/0898/PWOE/05						A/2023/55
									Arkusz 5

Lista materiałowa

Oznaczenie	Poz.	Ilość	Opis	Typ	Producent
		1	Obudowa 200x300x120 (Szer.xWys.xGł.)	KX 1503.000	Rittal
		1	Płyta montażowa	KX 1563.800	Rittal
		2	Zawiasy pokrywy	KX 1592.200	Rittal
		1kpl	Uchwyty do montażu ściennego	KX 1590.010	Rittal
		1	Szyna montażowa TH-35, l=0,175m		
		2	Dławnica kablowa M16x1,5	SZ 2411.611	Rittal
		2	Dławnica kablowa M20x1,5	SZ 2411.621	Rittal
		1	Uchwyt oznacznika	LogiMark, Nr zam. 1603290000	Weidmueller
-Q3		1	Łącznik krzywkowy do instalowania rozłącznego	T0-2-15679/V/SVB, Nr zam. 086443	Eaton
-S10, S11		2	Membrana zabezpieczająca do przycisków i lampek	M22-T-D, Nr zam. 216395	Eaton
-S10		1	Napęd przycisku sterowniczego	M22-D-R-X0, Nr zam. 216605	Eaton
-S10		1	Element stykowy 1NC	M22-K01, Nr zam. 216378	Eaton
-S10		1	Ramka z tabliczką opisową "STOP"	M22S-ST-GB0, Nr zam. 216494	Eaton
-S11		1	Napęd przycisku sterowniczego	M22-D-G-X1, Nr zam. 216607	Eaton
-S11		1	Element stykowy 1NO	M22-K10, Nr zam. 216376	Eaton
-S11		1	Ramka z tabliczką opisową "START"	M22S-ST-GB1, Nr zam. 216495	Eaton
-S10, -S11		2	Łącznik mocujący	M22-A, Nr zam. 216374	Eaton
		1	Zaślepka otworu na przycisk	M22S-B, Nr zam. 216390	Eaton
		4	Złączka przelotowa do przewodów ochronnych	WPE4, Nr zam. 1010100000	Weidmueller
		2	Blokada końcowa	WEW35/2, Nr zam. 106120	Weidmueller

Opracował	Andrzej Zientek	30.08.2023		Separatory	PPH ENERGO-SILESIA sp. z o.o.	Skrzynka sterowania lokalnego VOS_020_3_T2.Lista materiałowa.	wykonawcza		= VOS_020_3_T2
Projektował	Paweł Czaja	30.08.2023	SLK/2951/PWOE/10						+ VOS
Sprawdził	Mariusz Bardzel	30.08.2023	SLK/0898/PWOE/05						A/2023/55
									Arkusz 5



BLacha ocynkowana grubość 2mm

Opracował	Andrzej Zientek	30.08.2023		Separatory	PPH ENERGO-SILESIA sp. z o.o.	Skrzynka sterowania lokalnego VOS_020_3_T2. Daszek montażowy	wykonawcza		= VOS_020_3_T2
Projektował	Paweł Czaja	30.08.2023	SLK/2951/PWOE/10						+ VOS
Sprawdził	Mariusz Bardzel	30.08.2023	SLK/0898/PWOE/05						A/2023/55
									Arkusz 5