

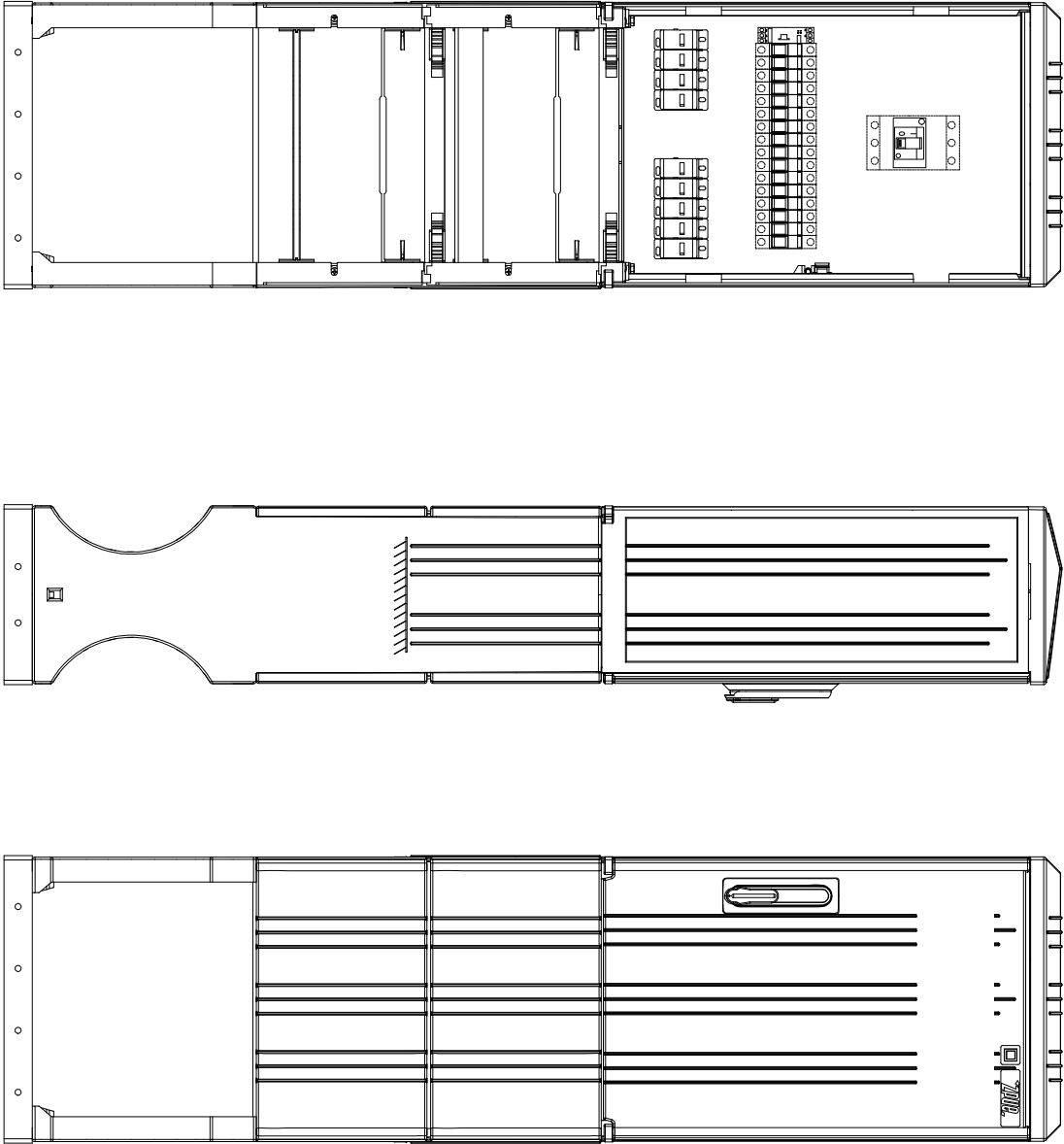
A	1	2	3	4	5	6	7	8	A																																																						
<p><u>LEGENDA:</u> PMF – Przekaznik wyboru fazy. U&gt; – Wyzwalacz wzrostowy 230V AC. S1 – Przycisk wyzwoleńia Wył. PPOŻ. H1 – Lampka koloru czerwonego, sygnalizacja obecności napięcia na obiekcie H2 – Lampka koloru zielonego, sygnalizacja brk napięcia na obiekcie</p> <p><u>UWAGA:</u> Zasilanie wyłącznika GWP wykonać przewodem typu: NHXH 5x1,5. Wyłącznik zastosować w poście dedykowanego zestawu z odpowiednimi certyfikatami i atestami. Lokalizacja i ilość, zgodnie z rzutem budynku.</p>									<p><math>P_i=44,27kW</math> <math>P_s=34,21kW</math> <math>I_s=52,60A</math></p>																																																						
B									B																																																						
C									C																																																						
D									D																																																						
E	<p><u>Wymagana minimalna klasa CPR:</u> drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1 poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3. Oprawy awaryjne zasilic sprzed łączników. <u>Uwagi:</u> Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną. Oprawy awaryjne należy zasilic sprzed "łącznika", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.</p> <p><u>Legenda:</u></p>								E																																																						
F	<p><i>Układ sieci TN-S</i></p> <p><i>Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach</i></p>								F																																																						
<table><tr><td colspan="3">Tytuł rysunku:</td><td colspan="6">Schemat ideowy złącza ZGWP</td></tr><tr><td>Nr rysunku:</td><td colspan="2">IE-7</td><td>Skala:</td><td colspan="5">1:--</td></tr><tr><td>Nazwa obiektu budowlanego:</td><td colspan="8">Budowa złącza szafinowego przy stacji w Wierzbowskiach Drugich na dz. nr 764/4 wraz z zaliczkową linią kablową, przyłączeniem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td colspan="2">mgr inż. Paweł Wojcik</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td colspan="2">mgr inż. Zdzisław Szymczyk</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Data:</td><td colspan="2">LUTY - MARZEC 2022</td><td colspan="6"></td></tr></table>									Tytuł rysunku:			Schemat ideowy złącza ZGWP						Nr rysunku:	IE-7		Skala:	1:--					Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa złącza szafinowego przy stacji w Wierzbowskiach Drugich na dz. nr 764/4 wraz z zaliczkową linią kablową, przyłączeniem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej								Projektował:	mgr inż. Paweł Wojcik								Sprawdził:	mgr inż. Zdzisław Szymczyk								Data:	LUTY - MARZEC 2022								
Tytuł rysunku:			Schemat ideowy złącza ZGWP																																																												
Nr rysunku:	IE-7		Skala:	1:--																																																											
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa złącza szafinowego przy stacji w Wierzbowskiach Drugich na dz. nr 764/4 wraz z zaliczkową linią kablową, przyłączeniem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej																																																														
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojcik																																																														
Sprawdził:	mgr inż. Zdzisław Szymczyk																																																														
Data:	LUTY - MARZEC 2022																																																														



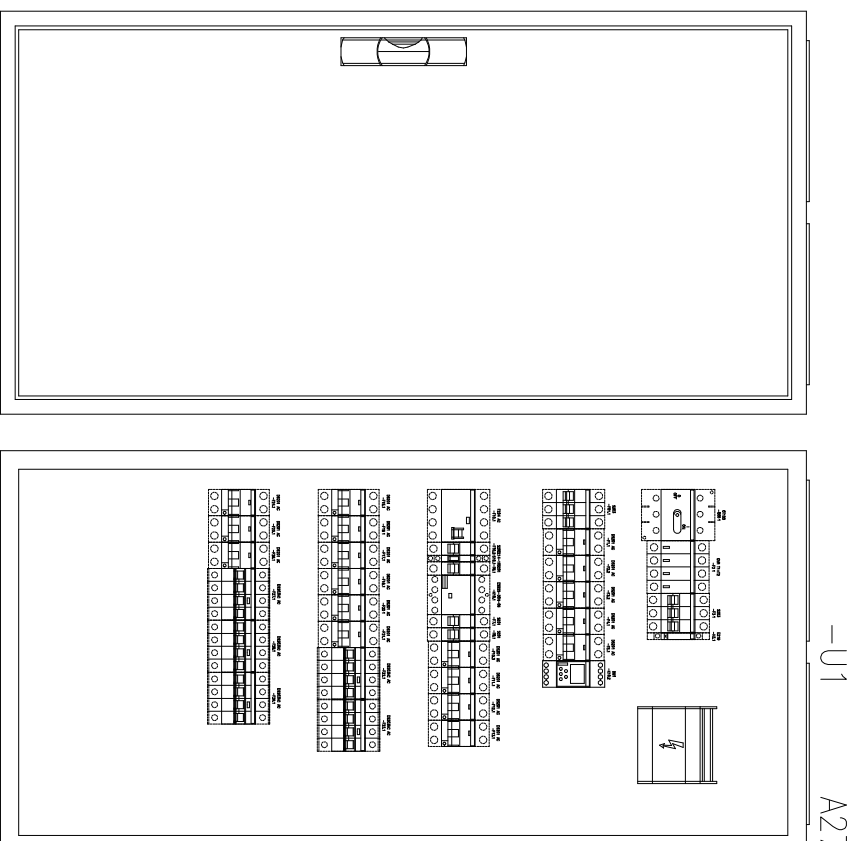
1 2 3 4 5 6 7 8

Proponowany widok złączca ZGWP

Proponowana obudowa o wymiarach 400/600  
posadowionego na fundamencie, drzwi zamknięte  
na zamek, IP44, druga klasa izolacji.  
Złącze należy odpowiednio oznaczyć i opisać.



Tytuł rysunku:		Schemat ideowy złączca ZGWP	
Nr rysunku:	IE-7_2/2	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa złącza szatniowego przy stadionie w Międzywodziu Drugim na dz. nr 764/4 wraz z zalicznikami linii kablowej, przyłączeniem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej		


$$\begin{aligned} P_i &= 44,27 \text{ kW} \\ P_s &= 34,21 \text{ kW} \\ I_s &= 52,60 \text{ A} \end{aligned}$$

Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP30  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 250 A  
Rodzaj: Podtynkowa  
Ilość modułów: 168  
Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 1100 mm  
Głębokość: 215 mm

Wymagana minimalna klasa CPE:  
drogi ewakuacyjne: Bzca-s1b, d1, a1  
poza drogiem ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3.  
Oprawy awaryjne zasilie spręż Izgzników.

*Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną. Oprawy awaryjne należy zosilić sprzed "łęcznika", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.*

Legenda:

*Układ sieci TN-S  
Ochrona przed porażeniem prądem  
elektrycznym realizowana za pomocą  
samoczynnego wyłączenia zasilania w  
czasie opisanym w obowiązujących  
normach*

Tytuł rysunku:	Schemat ideowy tablicy IE		
Nr rysunku:	IE-8	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa złącza sztalownego przy stodoie w Wierzchowskich Drugich na dz. nr 764/4 wraz z zaliczkową linią kablową, przyłączeniem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej) do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudowę sieci wodociągowej		
Projektoiwala:	mgr inż. Paweł Wojcik		
	upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10		
Sprawozdanie:	mgr inż. Zygmut Szyniczek		
	upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05		
	do projektowania bez ograniczeń w specjności inst. elektryczne		
Data:	LUTY – MARZEC 2022		

