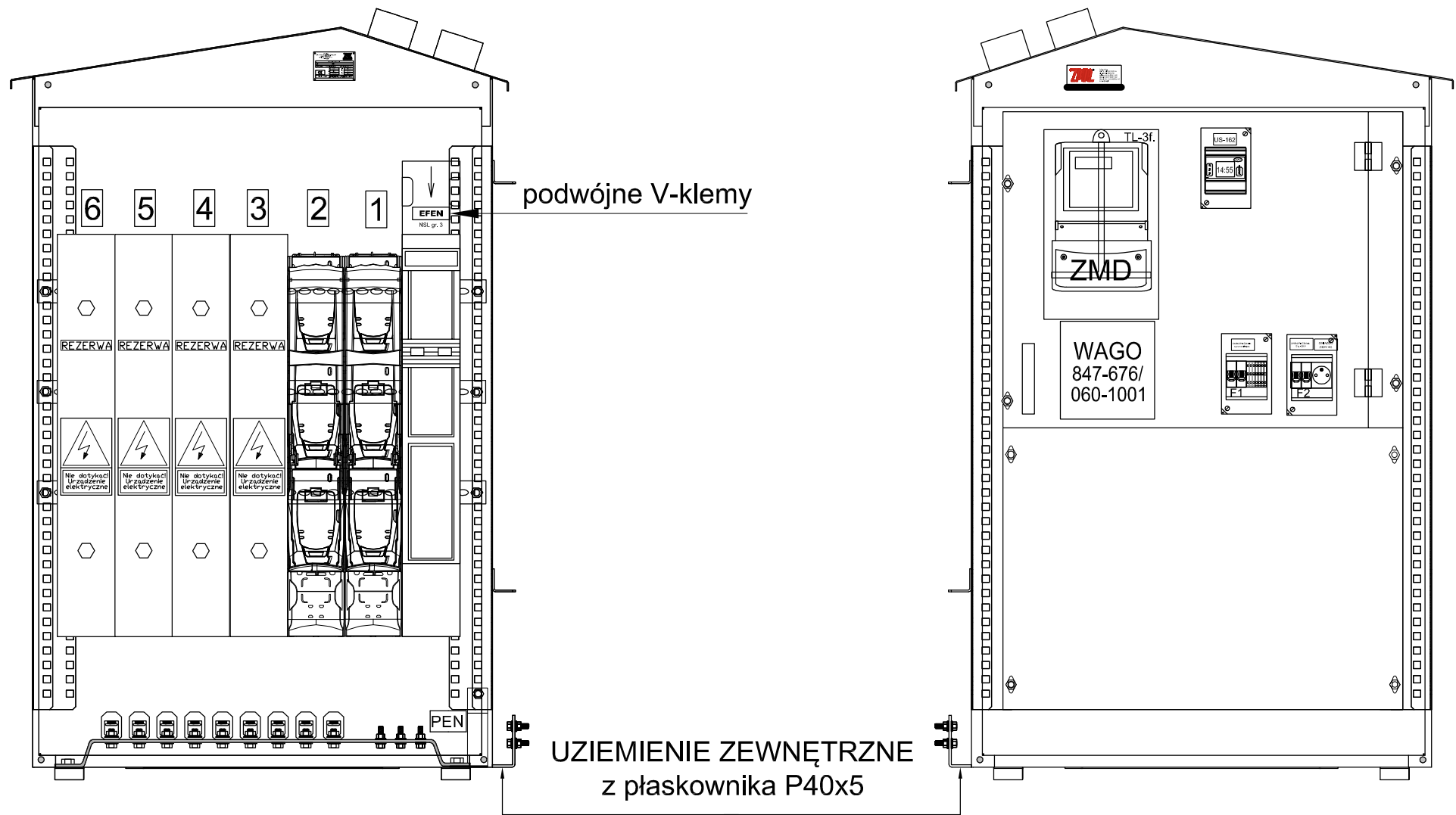


ROZMIESZCZENIE APARATURY



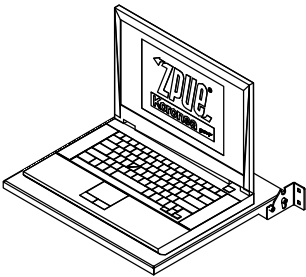
UWAGI:

- ZAMEK: Dirack (Master Key) z wkładką typ "A"
- KANAL KABLOWY: TAK
- TORY PRĄDOWE L1,L2,L3: Płaskownik (P40x10)
- SZYNA PEN: Płaskownik (P40x10) + UZIEMIENIE ZEWNĘTRZNE: Płaskownik (P40x5)
- ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY: NSL3-E3 630A
- ROZŁĄCZNIKI W POLACH ODPIYWOWYCH: NH3 630A
- TABLICA POMIAROWA: Płyta anwidur gr.10 mm (uchylna, przystosowana do plombowania)

INNE:

- półka pod laptopa
- na drzwiach od wewnątrz umieścić schemat elektryczny i układu pom. (laminowany)

RYSUNEK JEST ADAPTACJĄ DOKONANĄ DLA POTRZEB OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JASKROWIE.



<div><div>NOSAN</div><div></div></div>		Zakład Projektowo–Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25–217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e–mail: biuro@nosan.pl		Nr rys.	E–6	
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW						
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W msc. JASKRÓW, gm. MSTÓW, woj. ŚLĄSKIE DZ. NR EWID. 1090/2, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095/1				Skala:	—
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JASKROWIE, gm. MSTÓW, woj. ŚLĄSKIE				Branża:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rys.	SZAFRA RS–W. ROZMIESZCZENIE APARATURY.					
		Nr upr.	Data	Podpis		
Projektował:	inż. MAREK CZWARTOSZ		KL–186/94	08.2018		
Specjalność:	ELEKTRYCZNA– sieci i instalacje elektryczne					
Sprawdził:	inż. JANUSZ WALDON		KL–242/89	08.2018		
Specjalność:	ELEKTRYCZNA– sieci i instalacje elektryczne					