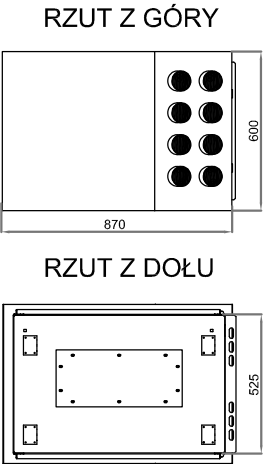
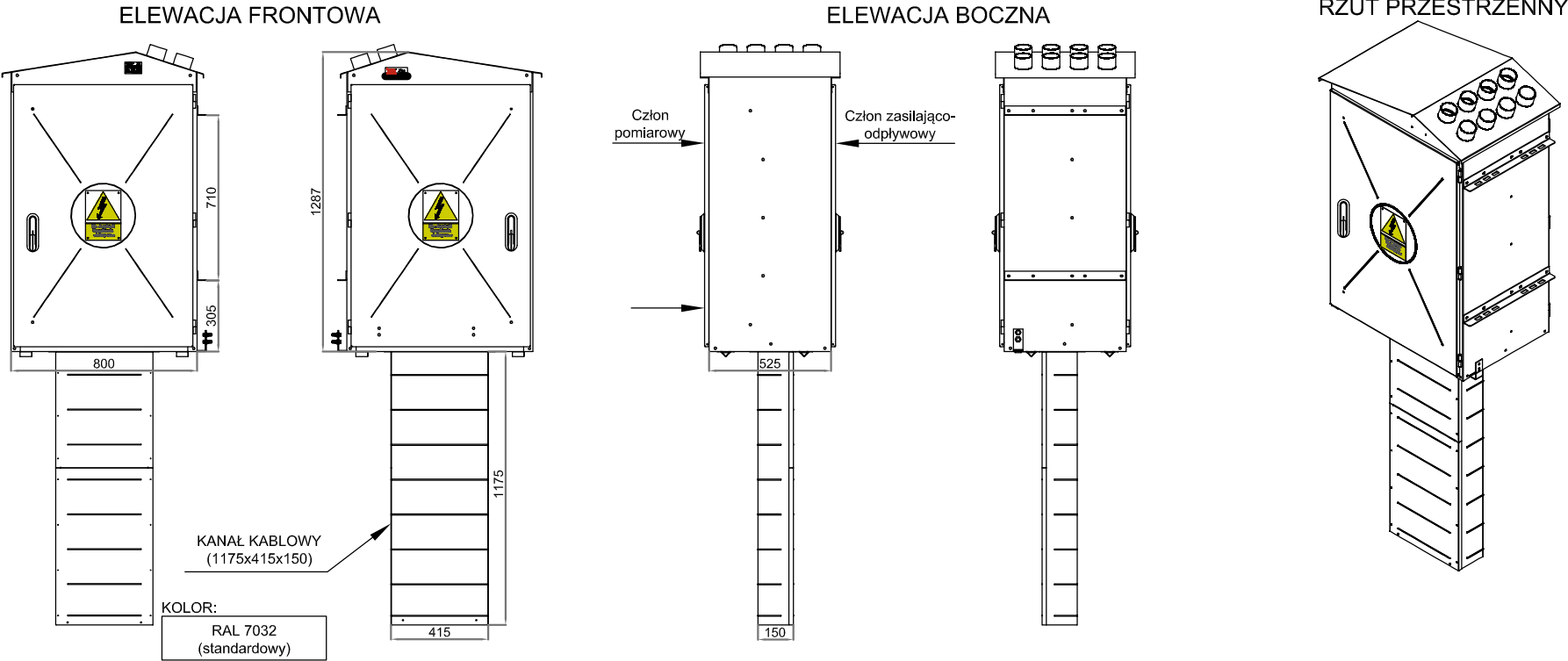


RYSUNEK SZAFY RS-W NA STACJI TRANSFORMATOROWEJ  
DLA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JASKROWIE GM. MSTÓW



**UWAGI:**  
-ZAMEK: Dirack (Master Key) z wkładką typ "A"  
-KANAŁ 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.

		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. <b>E-7</b>
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.	RYSUNEK SZAFY RS-W NA STACJI TRANSFORMATOROWEJ			
Projektował:	inż. MAREK CZWARTOSZ	Nr. upr.	KL-186/94	Data 08.2018
Specjalność:	ELEKTRYCZNA- sieci i instalacje elektryczne			
Sprawdził:	inż. JANUSZ WALDON		KL-242/89	08.2018
Specjalność:	ELEKTRYCZNA- sieci i instalacje elektryczne			