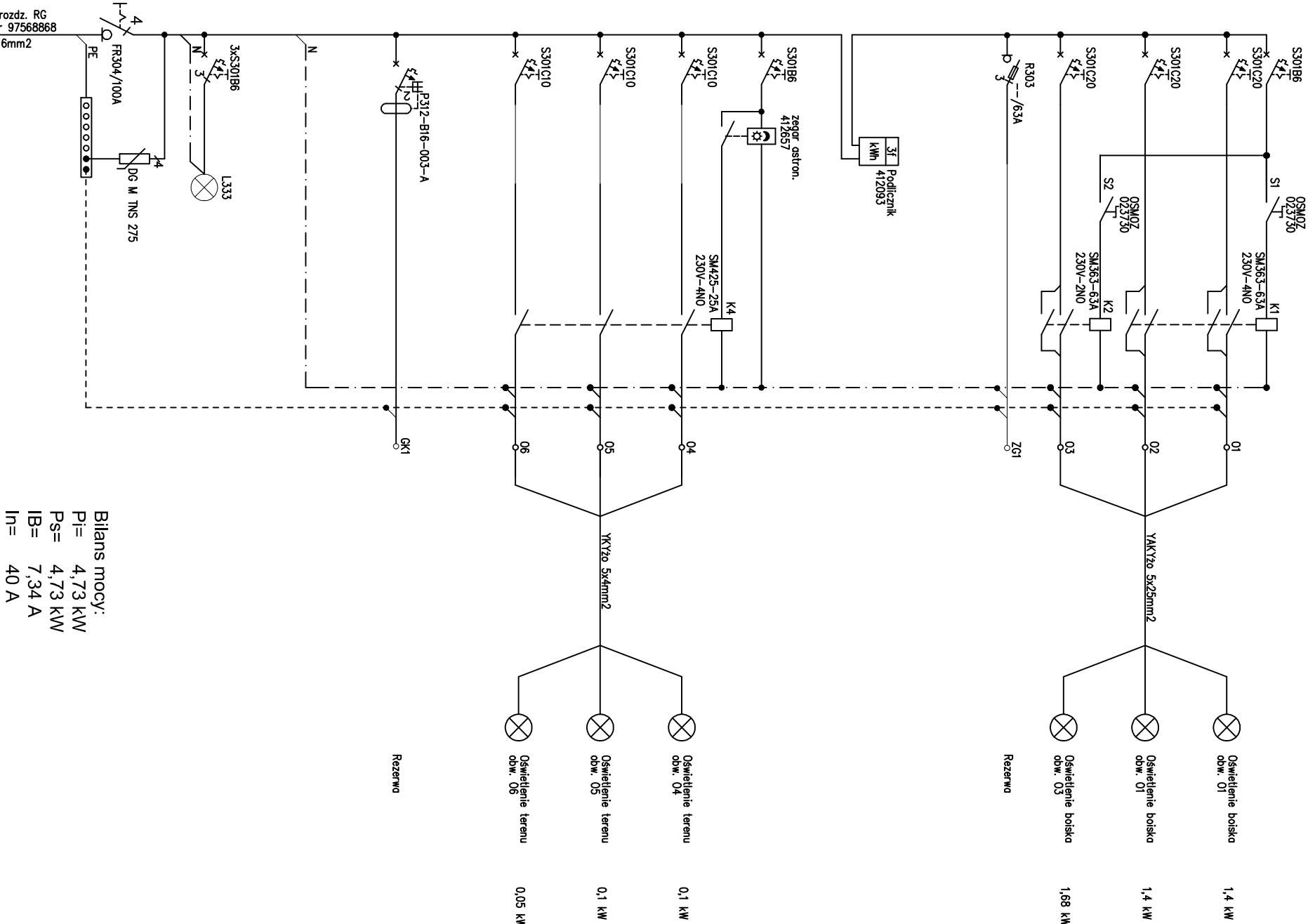
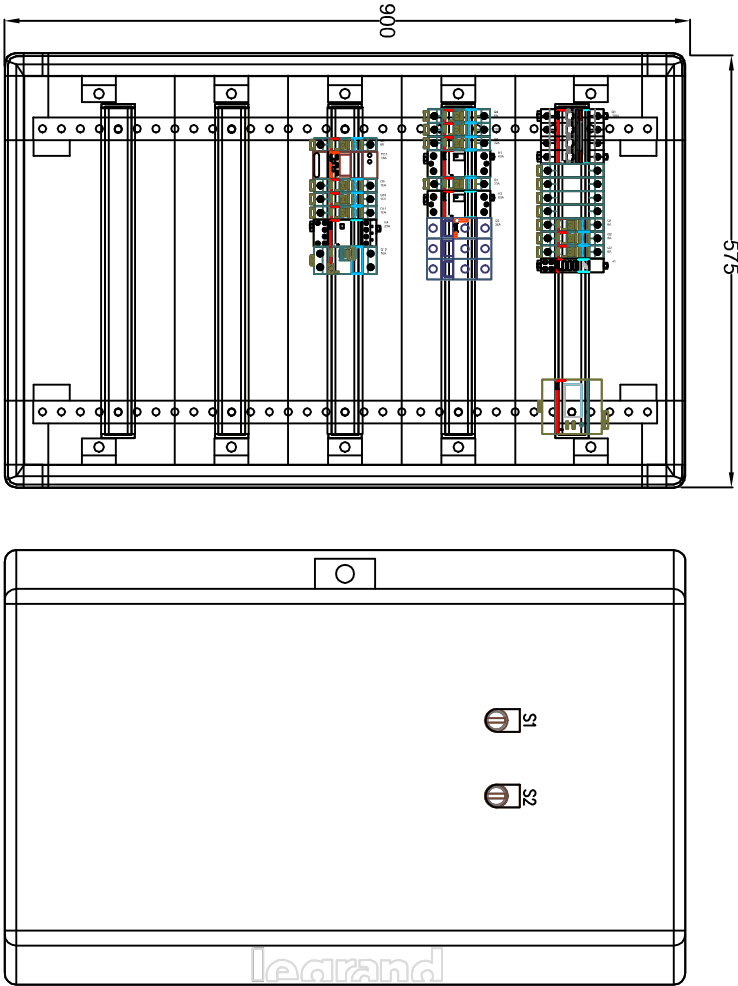


ROS

Rozdzielnica natynkowa prod. LEGRAND  
typu XL3 160 5x24 IP40  
drzwi metalowe profilowane  
głębokość 182mm



Bilans mocy:

PI=	4,73 kW
PS=	4,73 kW
IB=	7,34 A
In=	40 A

Zawarte w projekcie typy i producenty urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		data: pożądaniek 2023-			
C.O.N.B.U.D. PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Kunickiego 21, 63-400 Ostrow Wlkp. tel. 500 28 36 38		-: -			
Dłbiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TERENU REKREACYJNO SPORTOWEGO Inwestor: GMINA I MIASTO RASZKOW ul. RYNEK 32, 63-440 RASZKOW adres: SZKOŁA PODST. IM. A. FIEDLERA I ARMII KRAJOWEJ, POGRZYBOW 1A, DZ. NR 167/15, OBRĘB 0015				RYS.E02	
ROZDZIELNICA ROS – SCHEMAT IDEOWY					
BRANZA		ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT		mgr inż. Zdzisław Stochowiak Upř. nr UAN 7342-8/93			
PROJEKTANT					