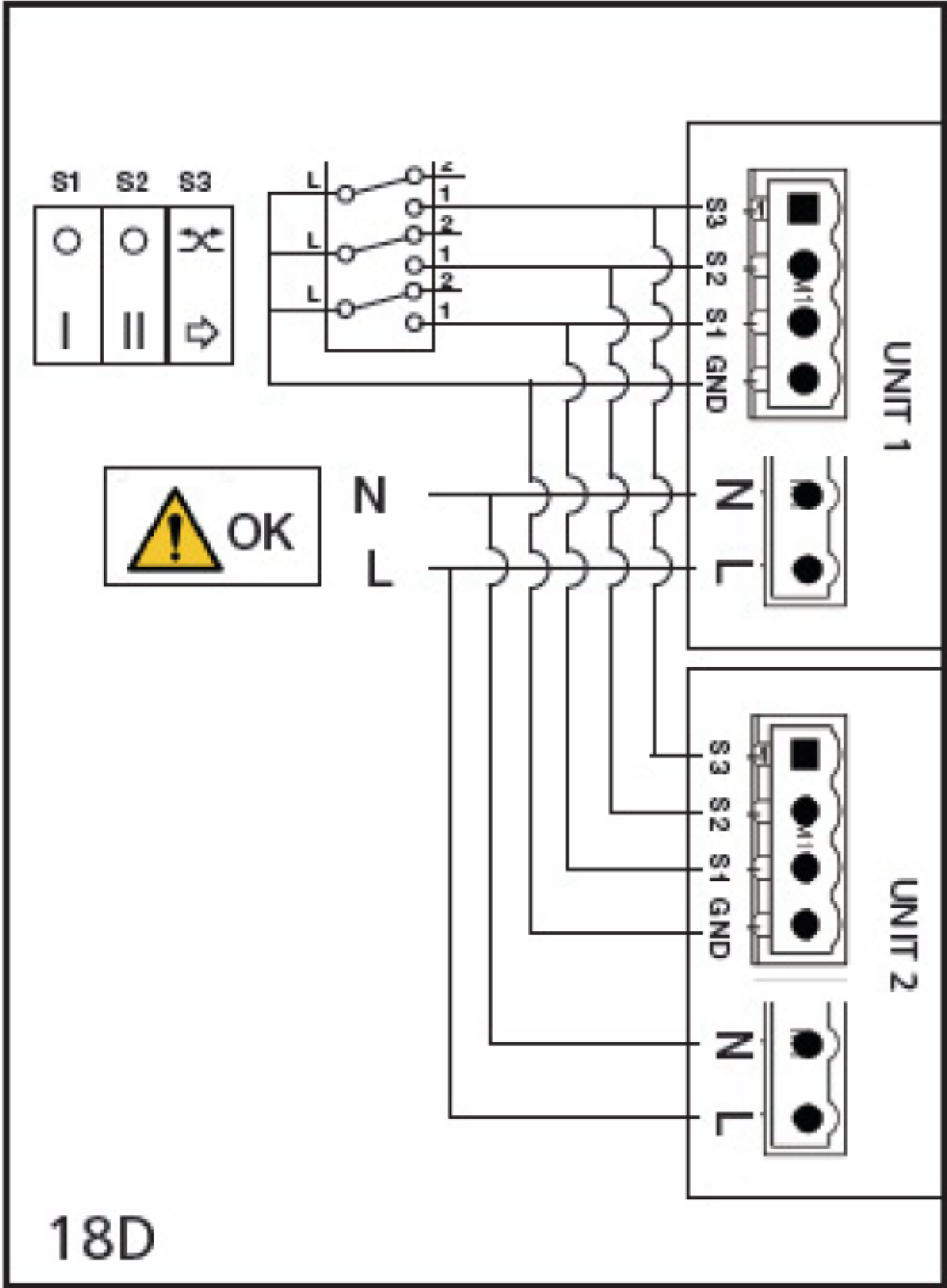


STEROWANIE REKUPERATORAMI NA ZAPLECZU



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA		Przebudowa hali sportowej wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym na terenie Zespołu Szkół Morskich w Gdańsku			
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 307, UL WYZWOLENIA 8, 80-537 GDAŃSK			
INWESTOR		GMINA MIASTA GDAŃSK REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-557 GDAŃSK			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadała		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	
				mgr inż. Rafał Ronowicz	
				LOD/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT STEROWANIA REKUPERATORÓW		DATA:	
				17.02.2021	
				SKALA:	
				1:100	
				NUMER RYSUNKU:	
				E09	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					