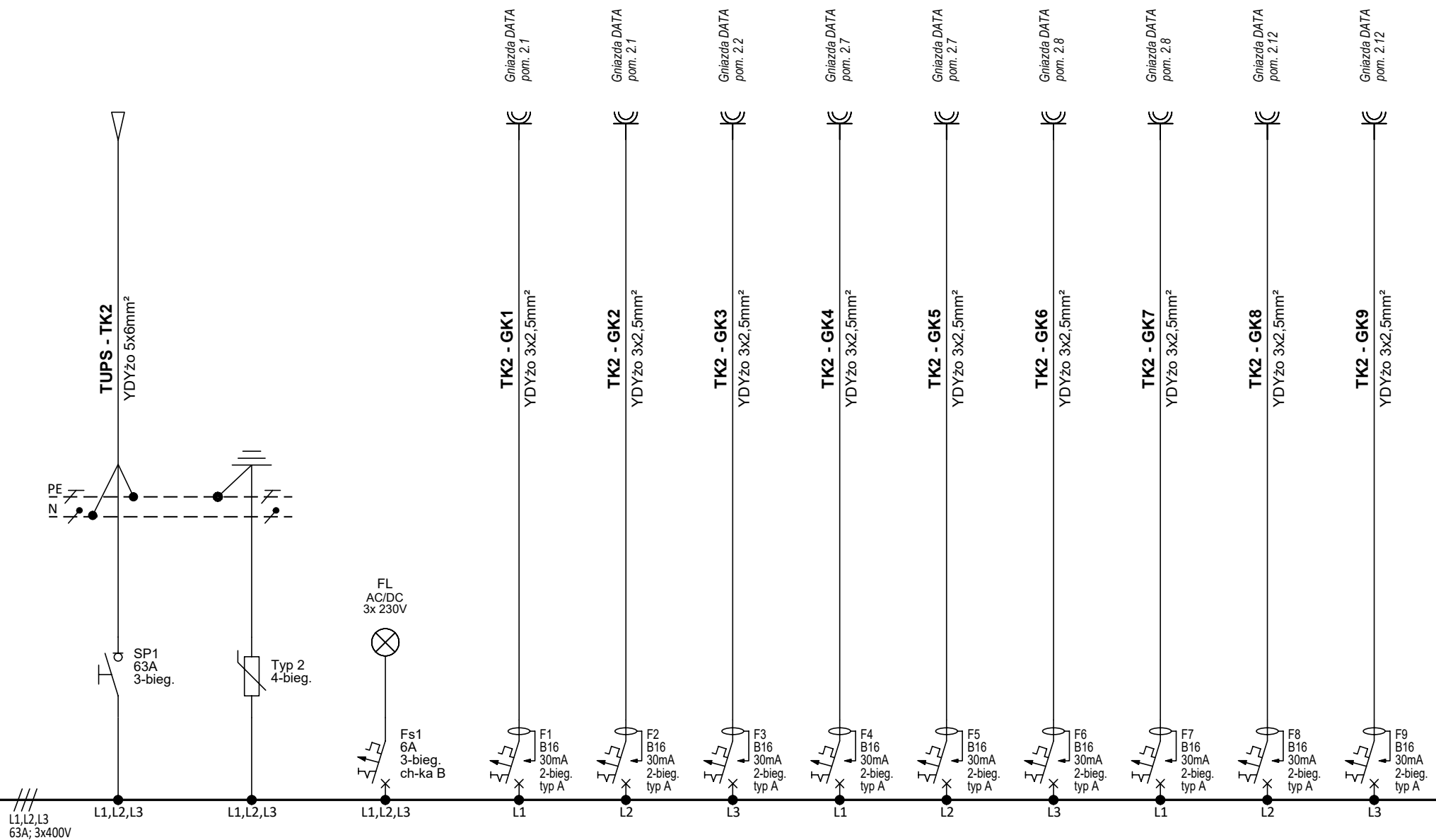
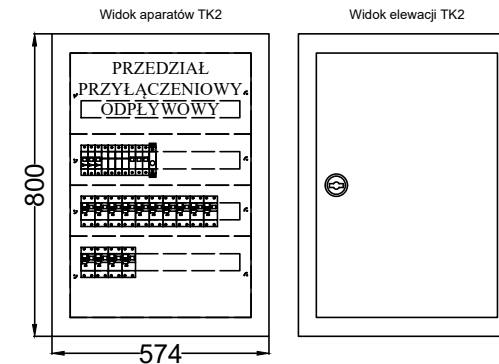
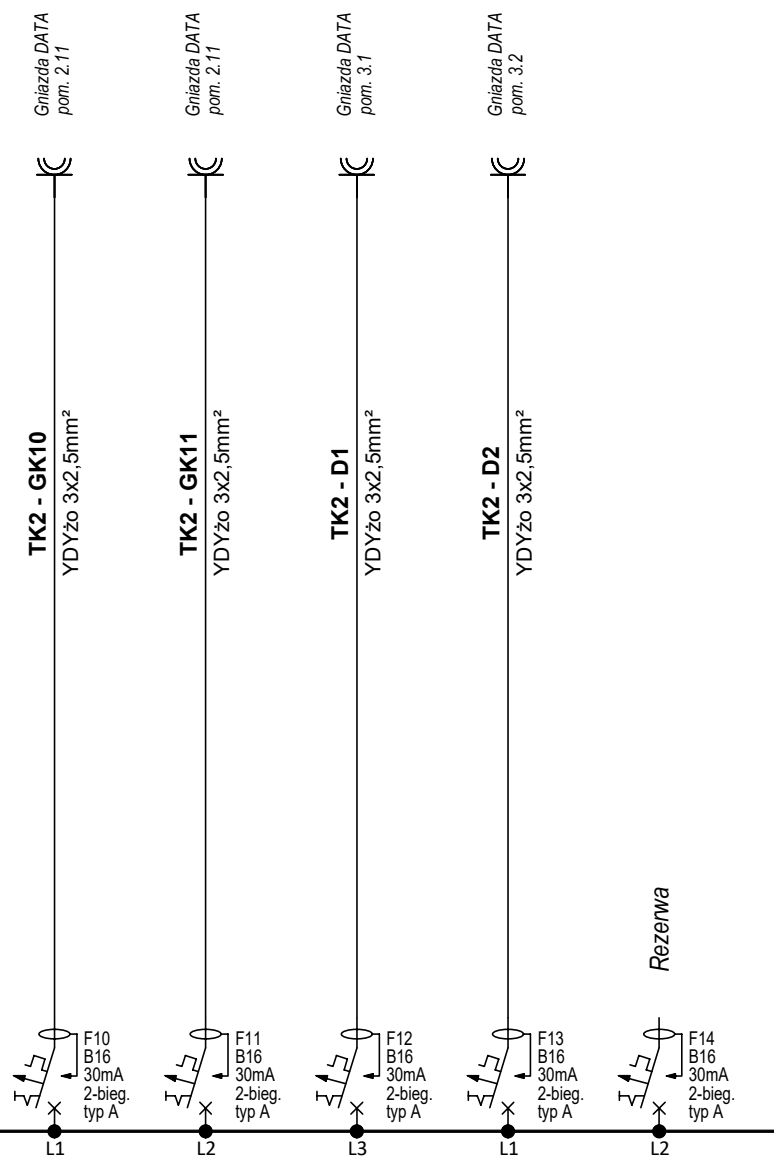


<div><div>AMA</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA ANDRZEJ MATRZAK</div></div>			Biuro: Al. Bohaterów Września 9 lok.9 02-398 Warszawa Ochota		
			Siedziba: ul. Czerwonych Maków 15 05-800 Pruszków		
Zadanie	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ, WYKONAWCZEJ, DLA BUDYNKU NR 18 (ŁAŹNIA) KOMPLEKS WOJSKOWY K-0044 PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 W WARSZAWIE				
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NR 18 (Z FUNKCJI ŁAŹNI NA F. BUDYNKU BIUROWEGO) WCHODZĄCEGO W SKŁAD KOMPLEKSU WOJSKOWEGO K-0044 ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 W WARSZAWIE				
Obiekt budowlany	Obiekt budowlany Sił Zbrojnych, kategoria obiektu XII				
Lokalizacja	Kompleks Wojskowy K-0044 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa nr działki 73/160, obręb 2-04-04				
Inwestor	Skarb Państwa Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13 00-909 Warszawa				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Część branżowa	ELEKTRYCZNA				
Projektant	mgr inż. Adam Pieścik nr upr. Wa 656/93 w zakr. ele.			p o d p i s	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Pistolin nr upr. MAZ/0325/PWBE/21 w zakr. ele.				
Opracowujący	mgr inż. Marcin Adamiec				
Nazwa rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY TK2.	skala	-/-	nr rys. <b>E.15</b>	nr str.
		data	12.2024		



Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica TK2.



Rozdzielnica 4 rzędy x 24 modułów  
np. B18-10043 prod. BEKAZET  
Montaż: podtynkowy  
Stopień ochrony: IP30  
Wymiary: szerokość: 574 mm  
wysokość: 800 mm, 4 rzędy  
głębokość: 120 mm

Klasa izolacji: I  
Materiał: blacha stalowa  
Kolor: RAL7035  
Malowanie: proszkowe

UWAGI:  
Aparaturę przewiduje się firmy SCHRACK lub analogową.  
Typy urządzeń i osprzętu podano jako przykładowe dla określenia standardu.  
Wykonawca robót przedstawi inwestorowi do akceptacji materiały i rozwiązania na etapie realizacji inwestycji.

Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica TK2.