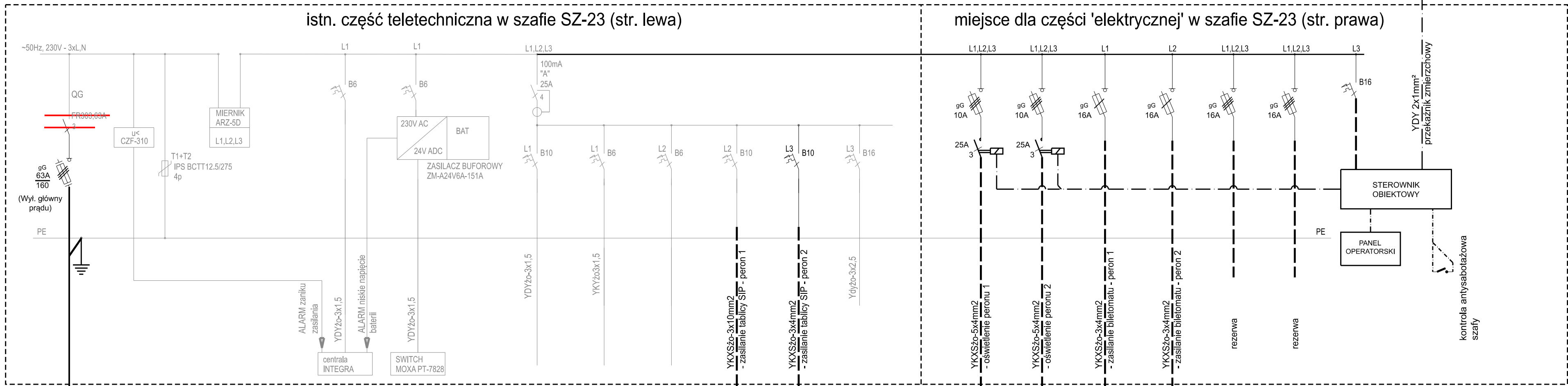
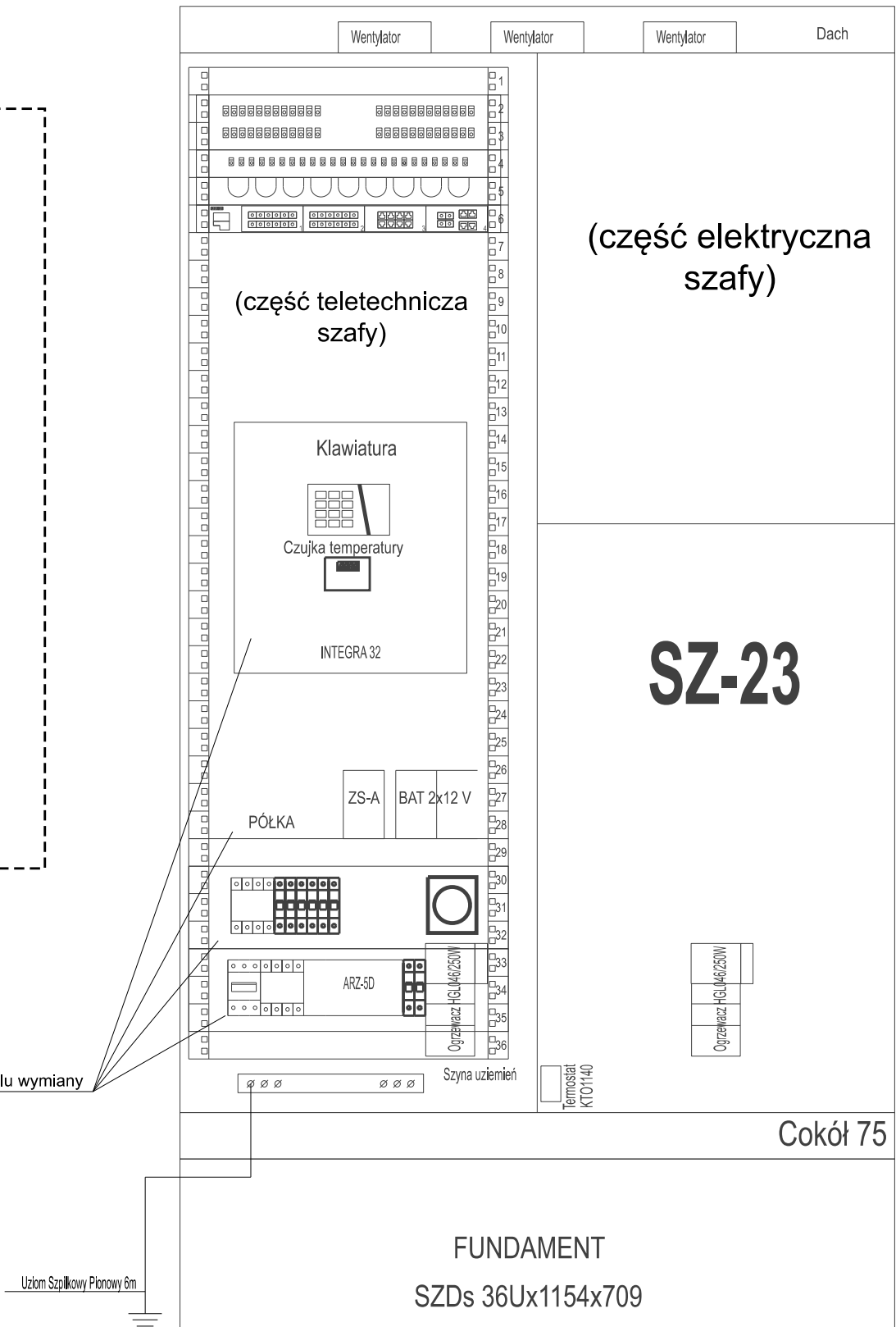


szafa SO-30+170 (Grodzisk Maz. Okrężna)  
(istn. szafa SZ-23 typu SZD 36U 1154x709 po przestawieniu w nową lokalizację)



Nr obwodu		OW1	OW2		OW3	OZ1		OZ3	OZ4	Gn.		OS1	OS2	OB1	OB2		
Pi [kW]		0,1	0,1		0,75	0,1		1,4	1,4	-		0,25	0,25	1,0	1,0		
Nazwa pola	OGRA NICZNIK PRZEP IĘĆ	MIERNIK PARAMETRÓW ZASILANIA	KONTROLA NAPIĘCIA ZASILANIA	CENTRALA INTEGRA	ZASILANIE PRZELĄCZNIKA ETHERNET	ZASILANIE OBIORÓW POTRZEB WŁASNYCH WENTYLACJA OGRZEWANIE OŚWIE TLNIE	ZASILACZE KAMER I KONWERTERÓW	rezerva	TABLICE SIP-LCD peron 1	TABLICE SIP-LCD peron 2	Gn. serw.	Oświetlenie peronu 1	Oświetlenie peronu 2	Zasilanie automatu biletowego peron 1	Zasilanie automatu biletowego peron 2	Rezerwa	Rezerwa

istn. Szafa ZPAS SZD 36U WKD



Uwaga:  
Szafę należy doposażyć zgodnie ze schematem sterowania oraz wymaganiami proj. PW branży teletechnicznej.

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.				
INWESTOR i WNIO SKODAWCA: <b>WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE (j.s.t.)</b>				
ZAMAWIAJĄCY: <b>Warszawska Kolej Dojazdowa sp. z o.o.</b> Ul. Stefana Batorego 23 05-825 Grodzisk Mazowiecki				
BIURO PROJEKTOWE: <b>TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.</b> ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk				
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa, przebudowa i rozbudowa linii kolejowej nr 47 w zakresie dobudowy drugiego toru wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ramach zadania: „Modernizacja infrastruktury kolejowej Linii WKD poprzez budowę drugiego toru linii kolejowej nr 47 od Podkowy Leśnej do Grodziska Mazowieckiego” województwo mazowieckie, powiat : pruszkowski, grodziski, gminy: Brwinów, Podkowa Leśna, Milanówek, Grodzisk Mazowiecki				
Nr umowy: WKD10-022-9/2019	Stadium: Projekt Wykonawczy			
Nr projektu: PT1-01/294/2019				
Branża: ELEKTROENERGETYCZNA	Obiekt: LINIA KOLEJOWA NR 47 OD PODKOWY LEŚNEJ DO GRODZISKA MAZ.			
Nr tomu: VIII	Tytuł rysunku: Schemat szafy SO-30+170 (Grodzisk Maz. Okrężna)			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Adam Laskowski	POM/0219/ZOOE/09	elektroenergetyczna	
Projektant:	mgr inż. Michał Sajenko	79/Gd/01	elektroenergetyczna	
Projektant:	mgr inż. Piotr Auguściak	POM/0210/POOE/09	elektroenergetyczna	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wycinka	POM/0259/PBE/16	elektroenergetyczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Malinowski	POM/0208/POOE/10	elektroenergetyczna	
Revizja: 02	Data opracowania rysunku: 03.2021	Skala: -	Nr rysunku: 0707	Nr strony: 1
Nr umowy: WKD10-022-9/2019				