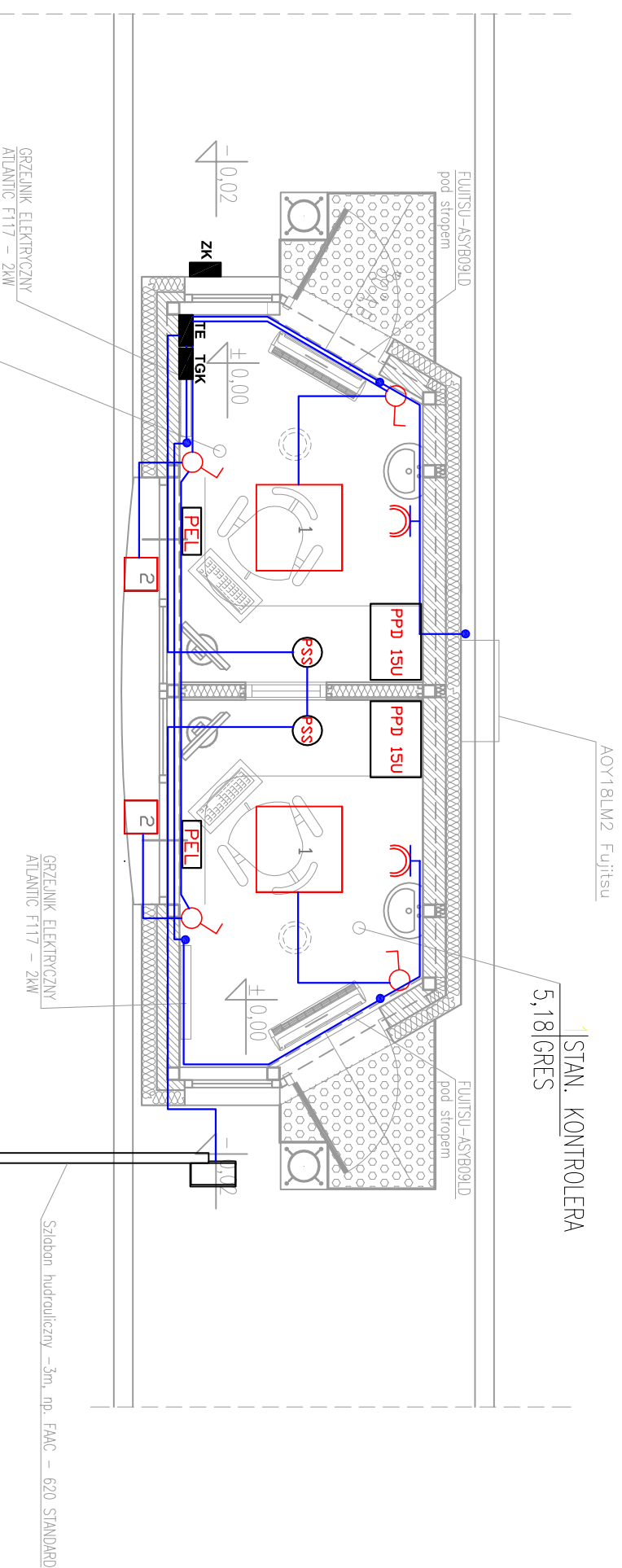


PAWILON KONTROLERSKI-INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

DOBRA OPRAW I OZNACZENIA

- 1 2 * ESSystem 7214 SR418P-A EVG
- 2 2 * H 150
- TE TABLICA ELEKTRYCZNA PAWILONU
- ZK ZŁĄCZE KABLOWE BUDYNKU
- TGK TABLICA GŁÓWNA KOMPUTEROWA (pawilon 1, w pawilonach 2,3,4 tablica TK)
- PPD 15U POŚREDNI PUNKT DYSTRYBUCYJNY OSOBNY DLA STRAŻY GRANICZNEJ I SŁUŻBY CELNEJ (tylko pawilon nr1)



PEL DLA SŁUŻBY CELNEJ

RJ45	RJ45	230V	230V	230V	230V
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA

RJ45	RJ45	230V	230V	230V	230V
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA

PEL DLA STRAŻY GRANICZNEJ

RJ45	RJ45	230V	230V	230V	230V
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA

1. Instalacje oświetleniową wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm
2. Instalacje gniazd jednofazowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm
3. Instalacje zasilająca ogrzewania przewodem YDYżo 3x2,5mm
4. Izolacja przewodów 750V
5. WK Wypusty kablowe dla klimatyzacji i ogrzewania elektrycznego
6. Z TGK rozprzewadzić zasilanie do poszczególnych tablic TK
7. Okablowanie strukturalne prowadzić w kanalizacji telekomunikacyjnej pomiędzy pawilonami.
8. Szlaban zasilic z tablicy TE pawilonu kablem YKY5x1,5. Należy z żyły z tego kabla wykożystać jako sterownicze i podłączyć do przycisków.

DZNACZENIA I UWAGI:

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ELEKTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	MODERNIZACJA DPG	DATA:	04.2011
ADRES:	DRÓGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W GRONOWIE	NR RYS.:	
TEMAT:	INSTALACJE W PAWILONACH KONTROLERSKICH	PROJ. BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tadeusz Runiewicz	Upr. bud. nr:	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jarosław Kukliński	Upr. bud. nr:	
OPRACOWAŁ:	Tadeusz Runiewicz	Upr. bud. nr:	