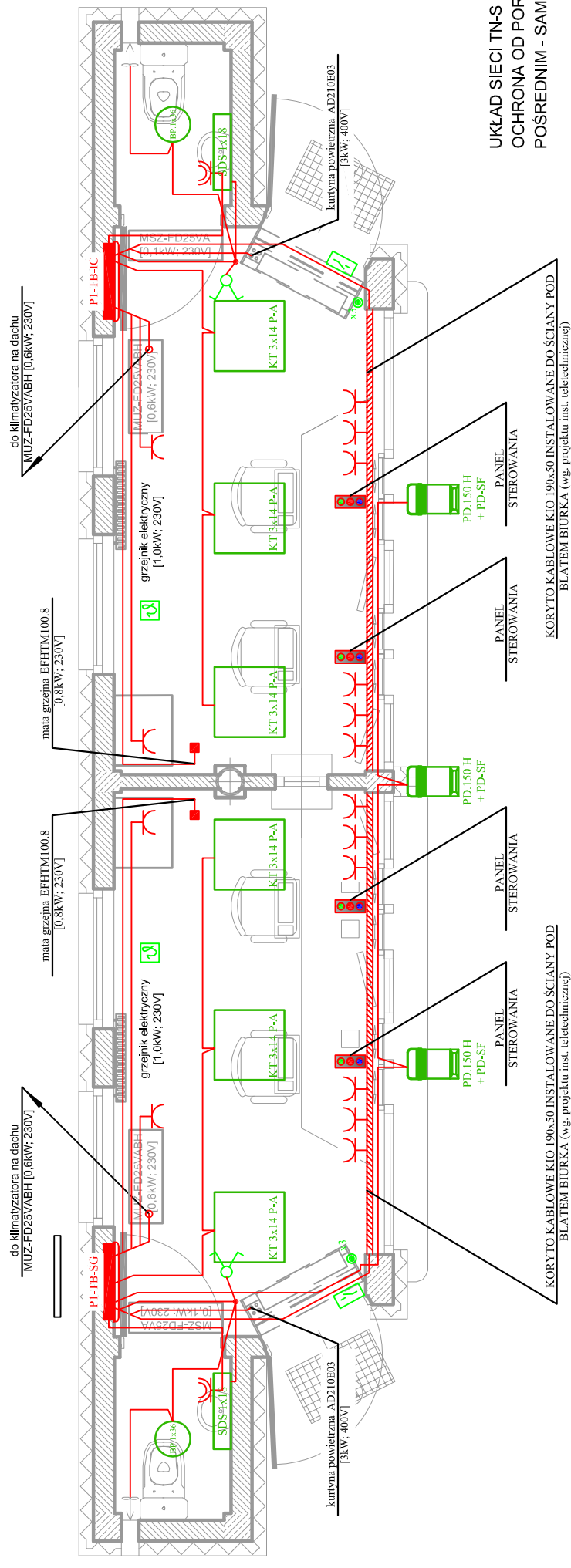


PAWILON TYPU "A"

RZUT PRZYZIEMIEMIA

skala 1:50



UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAŻEN PRZED DOTYKIEM
 POŚREDNIM - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

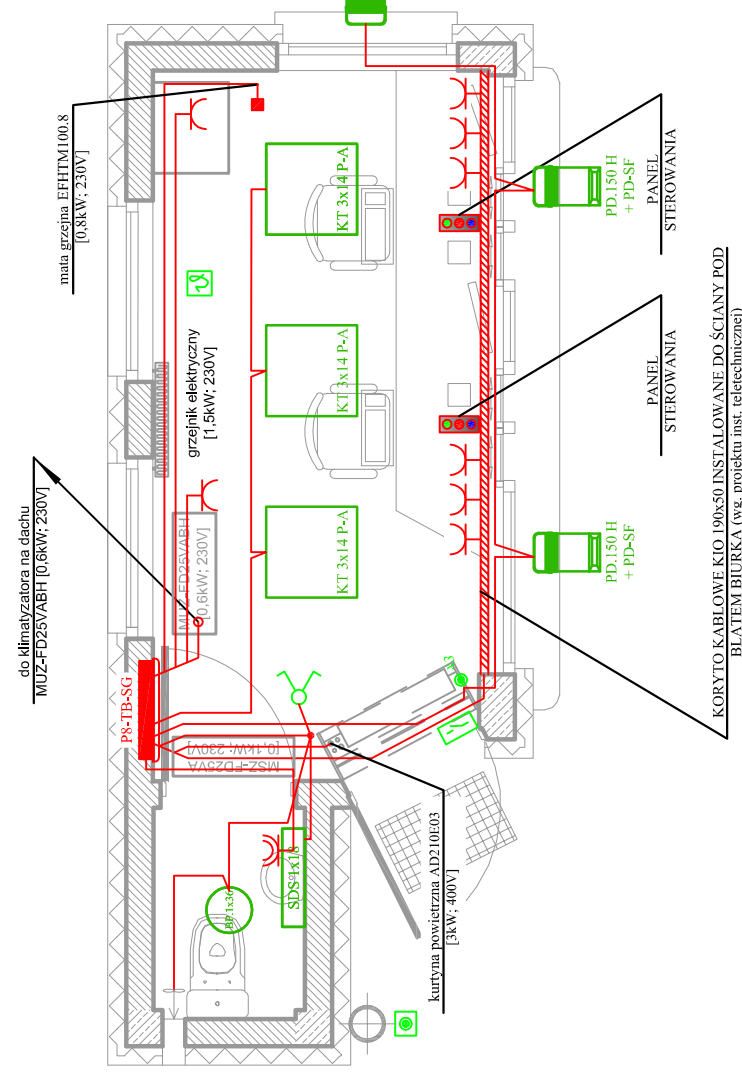
PAWILON TYPU "A" 1:50

KIERUNEK PRZEJAZDU

PAWILON TYPU "B"

RZUT PRZYZIEMIEMIA

skala 1:50



UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAŻEN PRZED DOTYKIEM
 POŚREDNIM - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PAWILON TYPU "B" 1:50

DRAFT

10-560 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35
 tel. 0 505-755-227
 NIP 739-169-68-66
 REGON 511446192

TEMAT: 027/2012	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH PAWILONY KONTROLERSKIE I PLATFORMA ODPRAW
ADRES:	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH DZ. NR 3/6 OBR. 51, GM. BARTOSZYCE
INWESTOR:	WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI 10-575 OLSZTYN, AL. M.J. PIŁSUDSKIEGO 79
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TYTUŁ RYS:	PAWILON TYPU "A", PAWILON TYPU "B" - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. WALDEMAR WALIŃSKI upr. bud. nr WAM/0057/PWOE/09	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ: inż. ROBERT ŚMIAŁ upr. bud. nr WAM/0058/PWOE/09	NR RYS.: E-2
DATA: 12.2012	

- 3xPRZYCISKI JEDNOBIEGUNOWY DO STEROWANIA KNX W RAMCE TRZYMÓDULOWEJ 075007
- TERMOREGULATOR + 4 PRZYCISKI KNX
- KONTAKTRON DRZWIOWY
- PRZYCISKI ALARMOWY MONTOWANY NA ZEWNĄTRZ PAWILONU