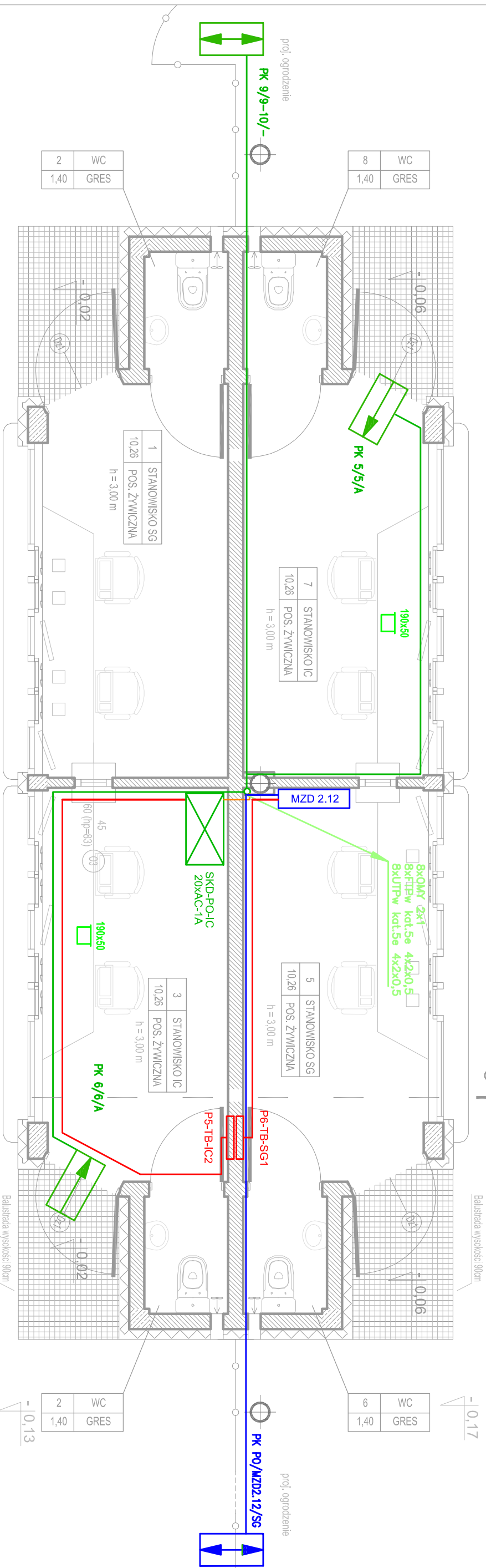


PAWILON 5 TYPU "C" PRZYJAZD / WYJAZD

RZUT PRZYZIEMIEMIA skala 1:50

KIERUNEK PRZEJAZDU



KIERUNEK PRZEJAZDU

OZNACZENIA :

- Linie czytników biometrycznych systemu KD SG - 3 x przewód FTPw kat.5e 4x2x0,5
- ↔ Przejście obustronnie kontrolowane SG opis: nr przejścia/nr ekspandera/typ przejścia
- MZD Ekspander KD SG typu ATS1250 połączony magistralą FTPw kat.5e z istniejącym systemem KD Strazy Granicznej – SERWEROWNIA GŁÓWNA SG
- Magistrala systemu KD - światłowodów wielomodowy FO MM OM4 6G
- Linie czytników zbliżeniowych systemu KD IC - przewód FTPw kat.5e 4x2x0,5
- Przewód zasilający YDY 3x2,5 mm
- ZAS. Zasilacz 12VDC/24VAC
- AC-1A Ekspander KD IC w obudowie
- ↔ Przejście obustronnie kontrolowane IC opis: nr przejścia/nr ekspandera/typ przejścia
- ↑ Przejście jednostronnie kontrolowane IC opis: nr przejścia/nr ekspandera/typ przejścia

PAWILON 5 TYPU "C" 1:50

DRAFT

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

TEMAT: DROGONE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDAŁACH	
ADRES: DROGONE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDAŁACH DZ NR 38 OBR. 51 GM. BARTOSZEW	
INWESTOR: WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI	
BRANŻA: TELETECHNICZNA	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYS.: PROJEKT SNO I ZBYW CENIEJSTRĄŻY GRANICZNEJ - PAWILON 5 PRZYJAZD/WYJAZD	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ADAM SUPLEWSKI upr. bud. nr 2228/020U	SKALA: 1:50
SPRZĄDZIŁ: mgr inż. JAN CHOŁECKI upr. bud. nr 0130/060U	NR RYS.: T-19
DATA: 12.2012	