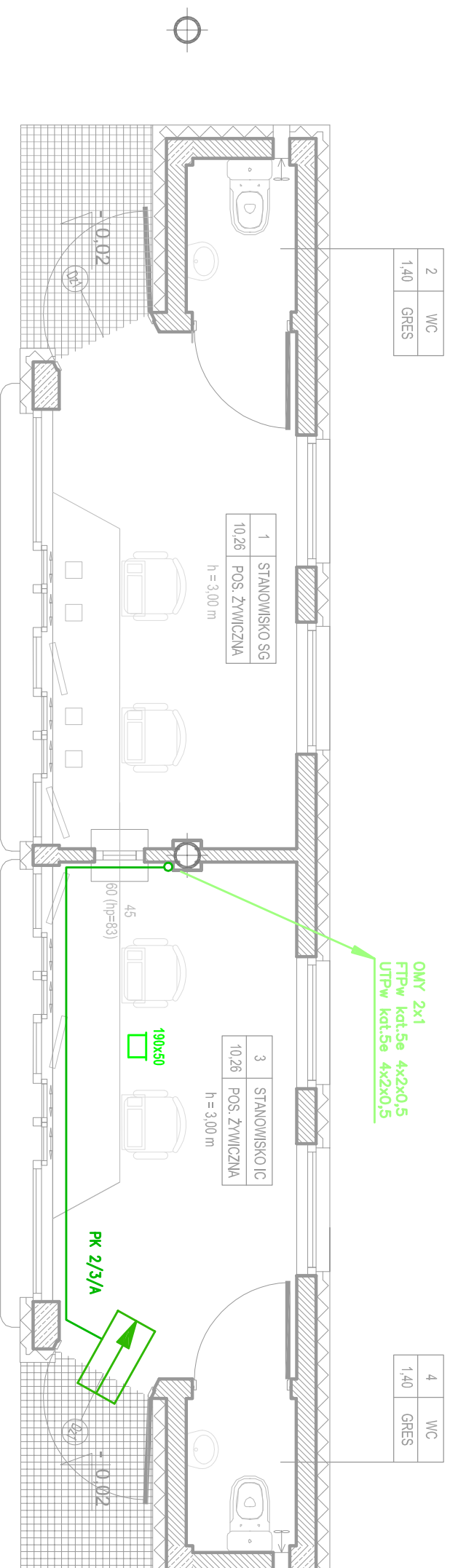


# PAWILON 2 TYPU "A"

## PRZYJAZD

### RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50



#### KIERUNEK PRZEJAZDU

#### OZNACZENIA :

- Magistrala systemu KD – światłowod wielomodowy FO MM OM4 6G
- Linie czytników zbliżeniowych systemu KD – przewód FTPw kat.5e 4x2x0,5
- ZAS. Zasilacz 12VDC/24VAC
- AC-1A Ekspander KD w obudowie
- ↔ Przejście obustronnie kontrolowane opis: nr przejścia/nr ekspandera/typ przejścia
- ↔ Przejście jednostronnie kontrolowane opis: nr przejścia/nr ekspandera/typ przejścia



## PAWILON 2 TYPU "A" 1:50

<b>DRAFT</b>		10-560 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35 tel. 0 505-755-227 NIP 739-169-68-66 REGON 511446192	
TEMAT:	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH		
ADRES:	DZ NR 38 OBR. 51 GM. BARTOSZCZE		
INWESTOR:	WOJEWODA MAZOWIECKI		
BRANŻA:	TELETECHNICZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-MONITORINGOWY		
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU CELENEJ - PAWILON 2 PRZYJAZD		
PROJEKTOWAŁ:	SKALA:	NR RYS.:	
mgr inż. ADAM SUPLEWSKI	1:50	T-16	
upr. bud. nr 222802U	DATA:	12.2012	
SPRACOWAŁ:	mgr inż. JAN CHOJECKI		
upr. bud. nr 013096U			