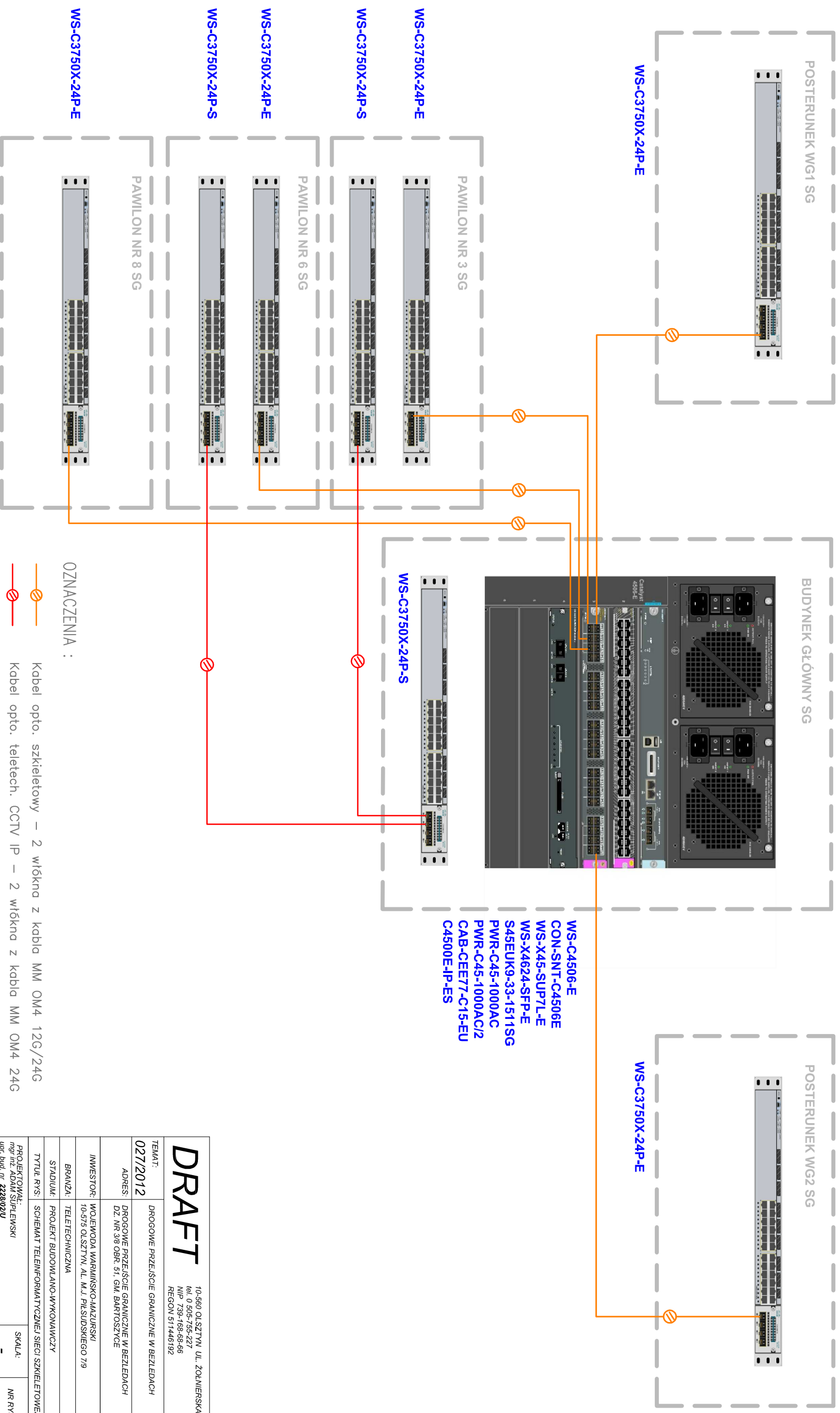


SCHEMAT TELEINFORMATYCZNEJ SIECI SZKIELETOWEJ STRAŻY GRANICZNEJ ZWIĄZANEJ Z MODERNIZACJĄ PLATFORMY ODPRAW



OZNACZENIA :

- Kabel opto. szkieletowy – 2 włókna z kabla MM OM4 12G/24G
- Kabel opto. teletech. CCTV IP – 2 włókna z kabla MM OM4 24G

DRAFT		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 3/8 OBR. 51, GM. BARTOSZYCE		
INWESTOR:	WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI		
BRANŻA:	TELETECHNICZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT TELEINFORMATYCZNEJ SIECI SZKIELETOWEJ SG		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ADAM SUPIEŃSKI	SKALA:	-
upr. bud. nr 2228/02U		NR RYS.:	T-36
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JAN CHOLECKI	DATA:	12.2012
upr. bud. nr 0130/06U			