

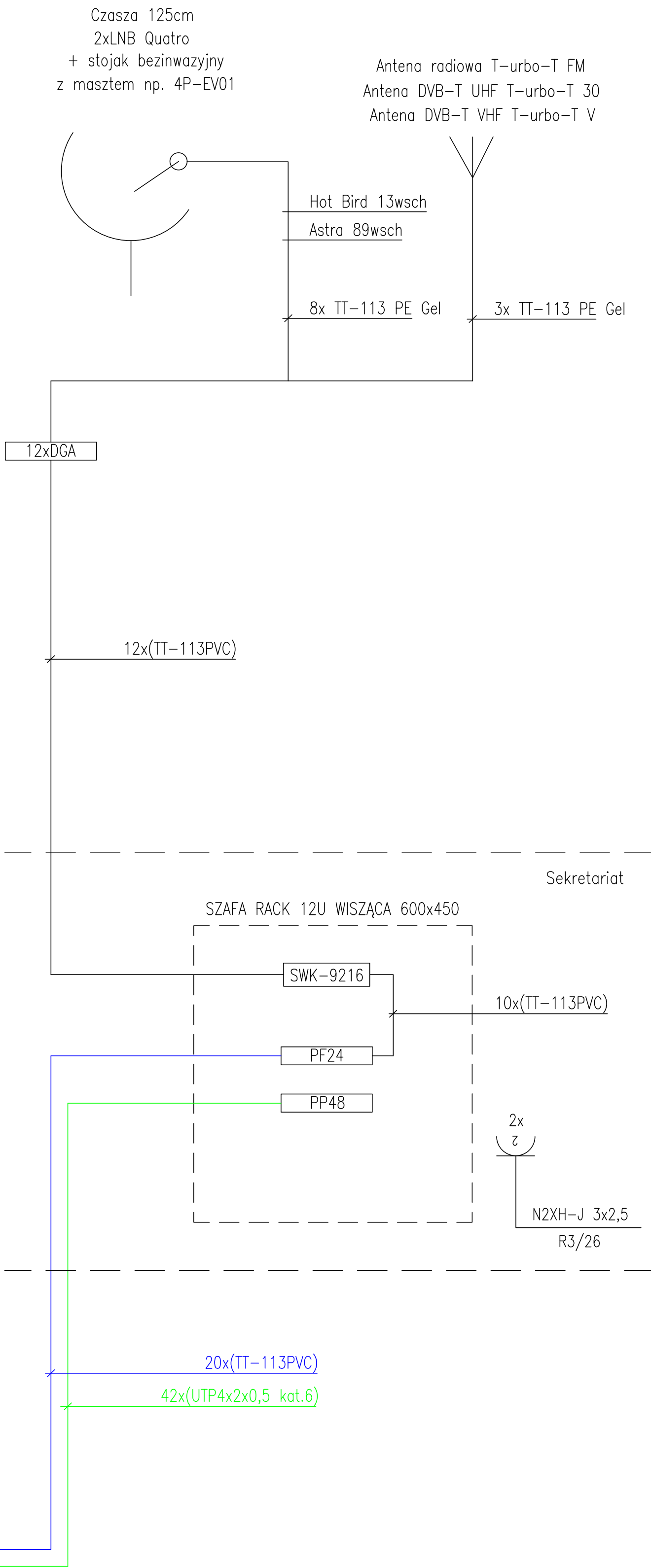
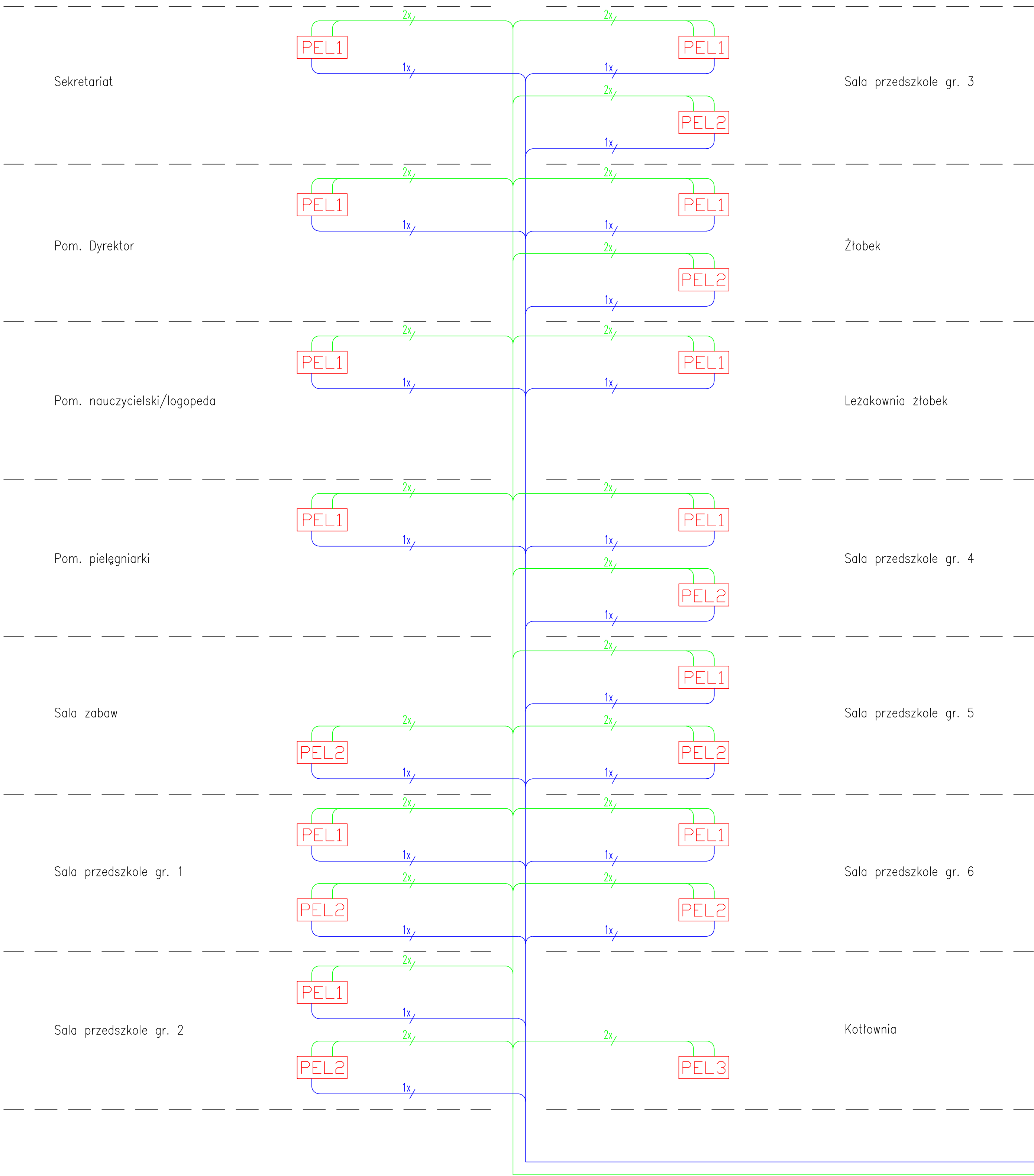
Schemat Okablowania Strukturalnego oraz Telewizji Kablowej


OZNACZENIE:

- TT-113PE – kabel współosiowy zewnętrzny Cu TRISHIELD 75 Ohm
- TT-113PVC – kabel współosiowy wewnętrzny Cu TRISHIELD 75 Ohm
- 12xDGA – skrzynka zabezpieczeń przeciwprzepięciowych
- UTP4x2x0,5 kat.6 – kabel sieci komputerowej kat.6
- SWK-9216 – MultiBas SWK-9216
- PF24 – patch Panel 24 porty typu F 1U
- PP48 – patch Panel kat.6 48 portów RJ-45 1U + uchwyt na kable

LEGENDA:

- PEL1 PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY: 3xGNIAZDA 230V + 2xRJ45 + GNIAZDO ANTENOWE SATELITARNE PODWÓJNE RTV-SAT-SAT
- PEL2 PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY: 2xGNIAZDA 230V + 2xRJ45 + GNIAZDO ANTENOWE SATELITARNE PODWÓJNE RTV-SAT-SAT
- PEL3 PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY: 2xGNIAZDA 230V + 2xRJ45





Biuro Obsługi Inwestycji
Daniel Łukianczyk

WYKONAWCA:			
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIANCZYK 82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B tel.691-583-444, NP.743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@o2.pl			
INWESTOR:			
GMINA SĄDLINKI 82-522 Sadlinki ul. Kwidzyńska 12			
TYTUŁ PROJEKTU:			
Budowa budynku przedszkola z grupą żłobkową Sadlinki dz. nr. 256, 246/1 Gmina Sadlinki			
AUTORY PROJEKTU:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Daniel Tkaczyk		POM/0322/PBE/18	
SPRWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Bartosz Bednarczyk		POM/0289/PWSE/18	
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ORAZ TELEWIZJI KABLOWEJ			
SKALA:	1:100	PAZ:	PB
DATA:	10-02-2022	NR. RYSUNKU:	E07