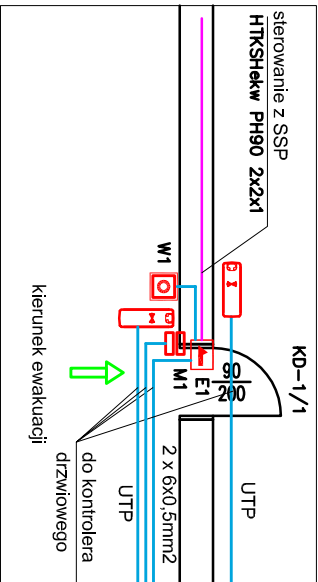
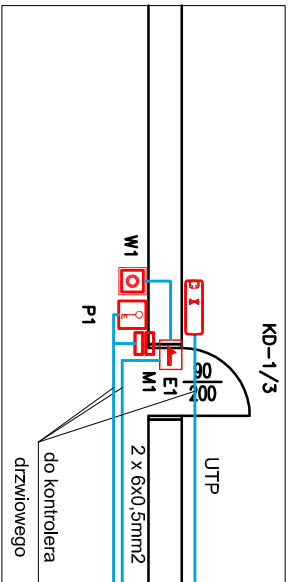
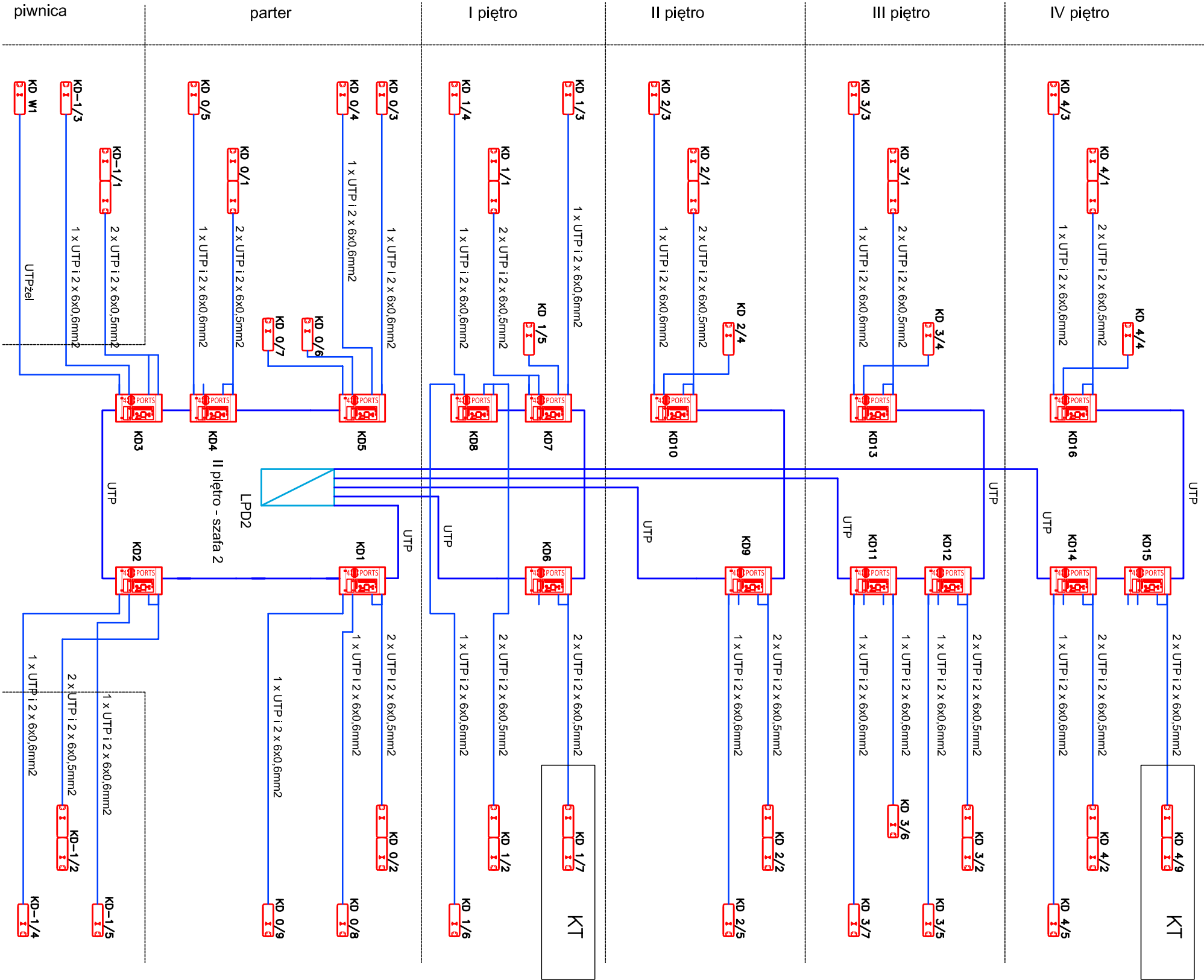


SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU  
INSTALACJE TELETECHNICZNE

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU	
KD14	– kontroler SKD
KD	– czytnik
P1	– przycisk wyjścia
W1	– awaryjny przycisk wyjścia
E1	– elektrozamek (zworo mog.)
M1	– czujka magnetyczna



TABLICA ELEKTRYCZNA															
ΔI	L	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ΔI	L	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TN 2x 12															

jednostka projektowa:

CANEA Inżynieria i Komputery – Artur Polokowski  
25–035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344–7000; fax: (41) 344–77–80; e–mail: biuro@canea.com.pl

inwestor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ul. Mickiewicza 7 25–352 Kielce  
woj. świętokrzyskie

temat:

REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ  
W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106

adres obiektu:

25–318 Kielce, ul. Sandomierska 106  
działki nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 0017 Kielce

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

opracowanie:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj.:

2024–06–02

Data:

12.2024

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

inż. Andrzej Dzieńcio  
upr. nr 0728/97/U

Opracował:

–

Sprawdził:

mgr inż. Marek Alf  
upr. nr SWK/0096/PWOE/14

Tytuł:

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU

Revizja:

A

Skala:

---

Rys.:

PW-TELE-012