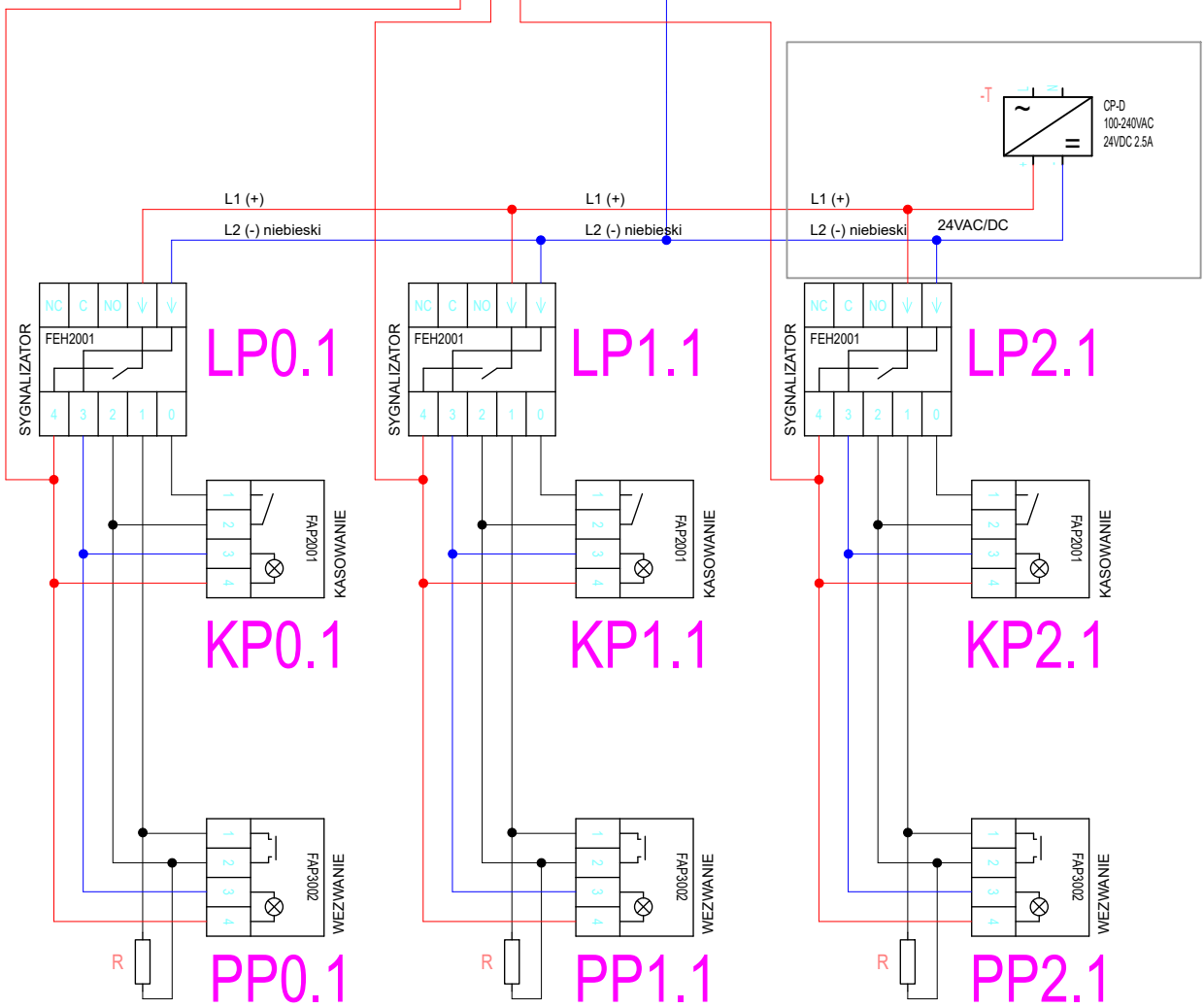
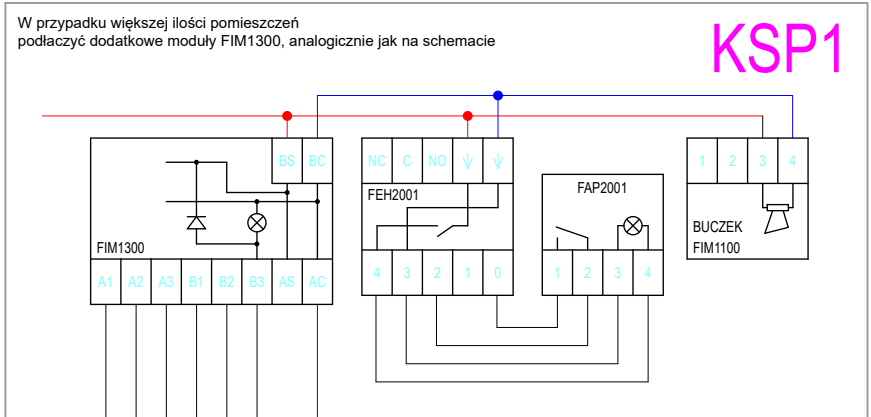
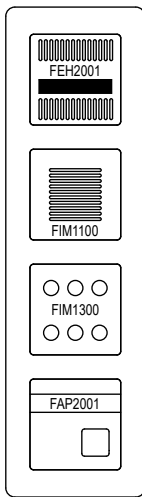


Prokuratura

KASETA STEROWNICZA POM. STAŁEGO DYŻURU

W przypadku większej ilości pomieszczeń podłączyć dodatkowe moduły FIM1300, analogicznie jak na schemacie

KSP1



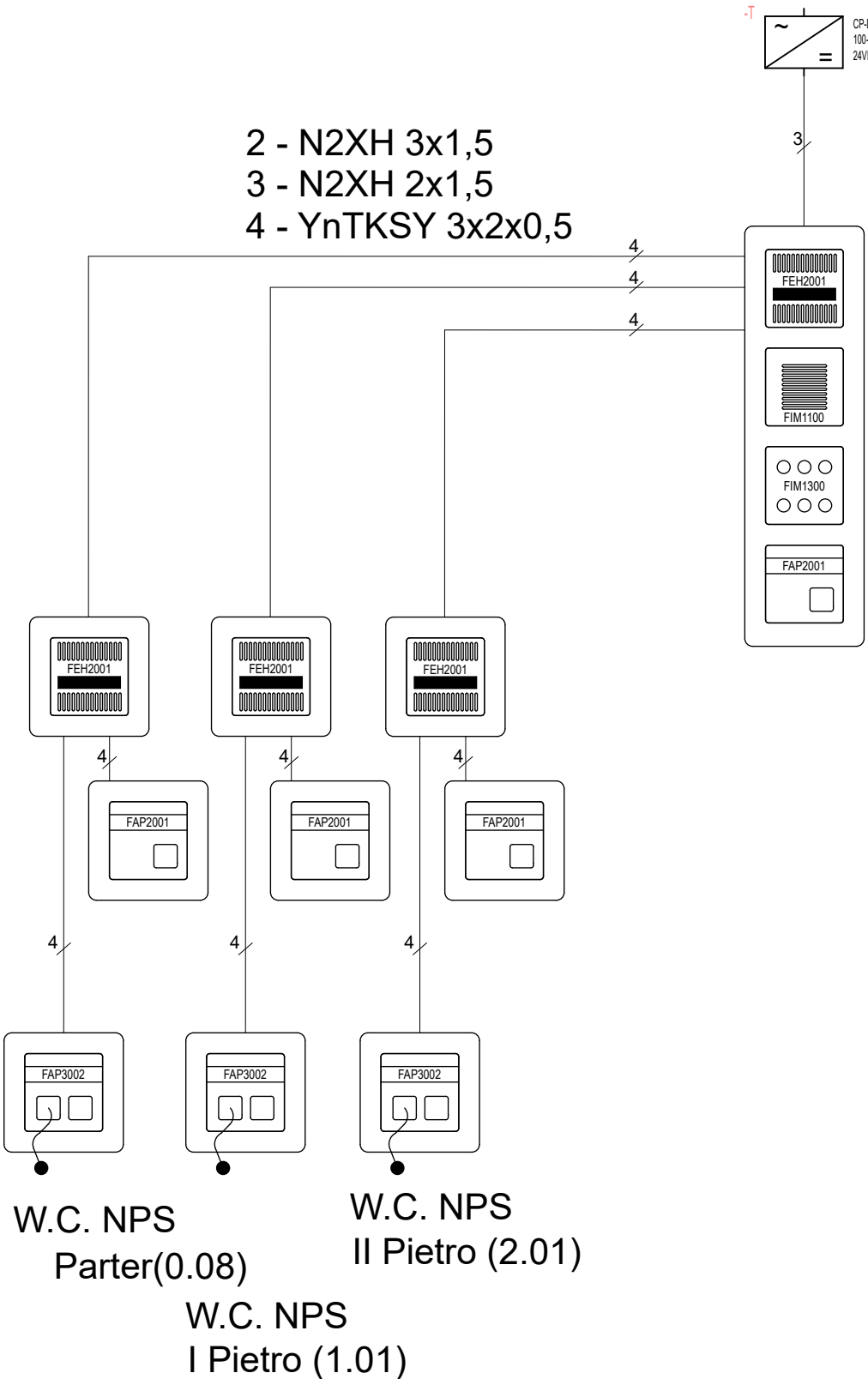
W.C. NPS
Parter(0.08)

W.C. NPS
I Pietro (1.01)

W.C. NPS
II Pietro (2.01)

W przypadku większej ilości pomieszczeń rozbudować centralkę o dodatkowe numeratory FIM1300
Włączniki pociągowe FAP3002 (przycisk z lampką + sznurek 2,5m) można stosować zamiennie z przyciskami FAP2001 (tylko przycisk z lampką)
Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle z FAP3002.
Bezpotencjałowe zaciski NC/C/NO wykorzystać dowolnie do podłączenia do innych systemów.
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem FEH2001 - montować na końcu pętli
W pomieszczeniu NPS - zworki w FAP3002/FAP2001 ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

2 - N2XH 3x1,5
3 - N2XH 2x1,5
4 - YnTKSY 3x2x0,5



Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędność bezwzględna określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartniaka. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, rzędność 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINSCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

Schemat instalacji przyzywowej

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Sławomir Radziszewski UPR. MAZ/0540/POOE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWANIE MGR INŻ. Piotr Burawski	DATA 07.2023/11.2023
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA
SKALA 1:100	

T08