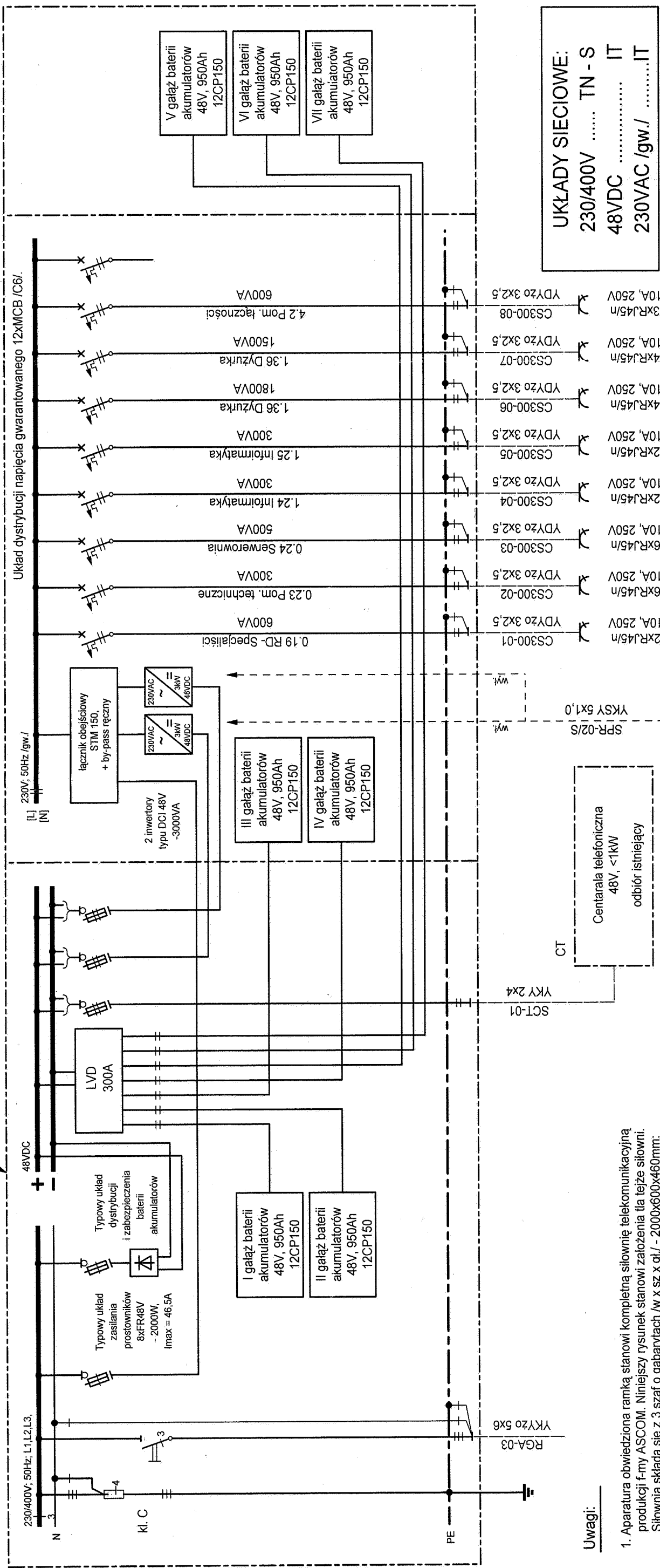


SCT - siłownia centrali telefonicznej

patrz uwaga 1



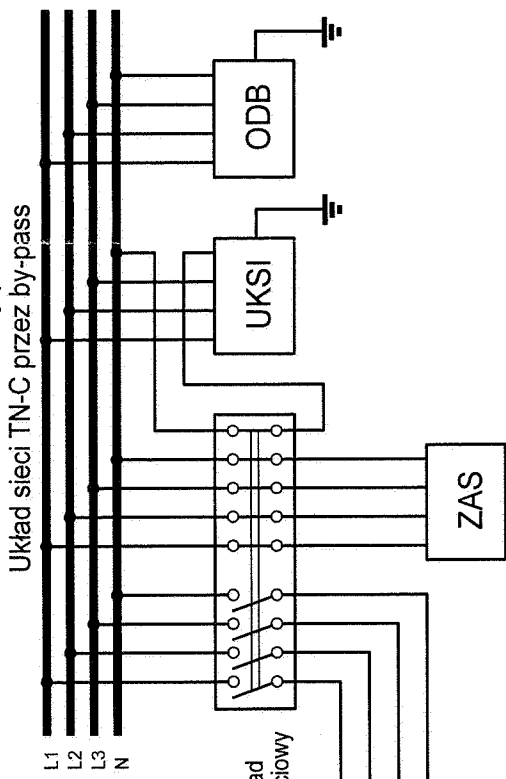
Uwagi:

- 1. Aparatura obwiedziona ramką stanowi kompletną siłownię telekomunikacyjną produkcji f-my ASCOM. Niniejszy rysunek stanowi założenia dla tejże siłowni. Siłownia składa się z 3 szaf o gabarytach /w x sz x gł./ - 2000x600x460mm: szafa 1 - typowa siłownia prądu stałego FS 48-2000-6 + 2 gałęzie baterii akumul., szafa 2 - typowa siłownia prądu przem. CS 230-3000-2 + 2 gałęzie baterii akumul., szafa 3 - 3 gałęzie baterii akumulatorów.
- 2. Wyposażenie poszczególnych siłowni przyjąć jako katalogowe.
- 3. W zakresie głównych i pomocniczych obwodów siłowni obowiązują DTR, która zostanie dostarczona na budowę wraz z prefabrykatem i instrukcją montażu.

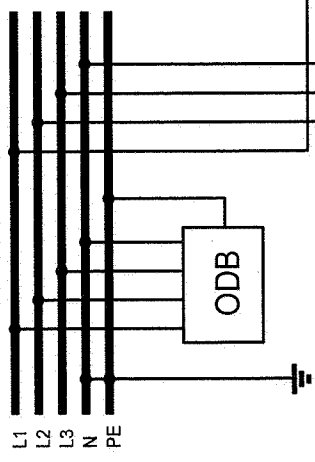
UKŁADY SIECIOWE:
230/400V TN - S
48VDC IT
230VAC /gw./ IT

wszystkie gniazda z wkładką koloru niebieskiego

Układ sieci IT bez by-pass



Układ sieci TN-S



Schemat objaśniający układu obciążającego zasilania sieci typu IT z sieci typu TN-S

ODB - odbiorniki
ZAS - zasilacz sieci typu IT
UKSI - układ konrolności stanu izolacji

AL
MA
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120172, e-mail: almaprojekt@poczta.onet.pl
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, BPH PBK SA O/KATOWICE 39106000760000326000116005

INWESTOR
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
40-038 KATOWICE, UL. ŁOMPY 19

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA
PROJEKT WYKONAWCZY
REMONT BUDYNKU POLICJI (OBIEKT OP-3), BUDOWA ZESPÓŁU GARAŻY (OBIEKT OP-1), REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻY
KOMENDY MIEJSKIEJ W WYŚLÓWICACH
MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2

INWESTOR
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
40-038 KATOWICE, UL. ŁOMPY 19

TREŚĆ RYSUNKU
ZAŁOŻENIA UKŁADU SIECIOWEGO SIŁOWNI
0,4kV/48VDC/230VAC GW. - SCT. SCHEMAT IDEOWY.

SKALA

PROJEKTANT
mgr inż. DANIEL HABROWSKI
upr. bud.-inst. nr 100194, czł. Stow. Inżyn. Budownictwa nr SK-IE/7238/01

DATA
07.2004

WYKONAŁ
inż. FRANCISZEK MIGZA

UMOWA NR
47/KMP/04

NR PROJEKTU
27/PW/04

NR RYSUNKU
PW-EL-01.5

OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229