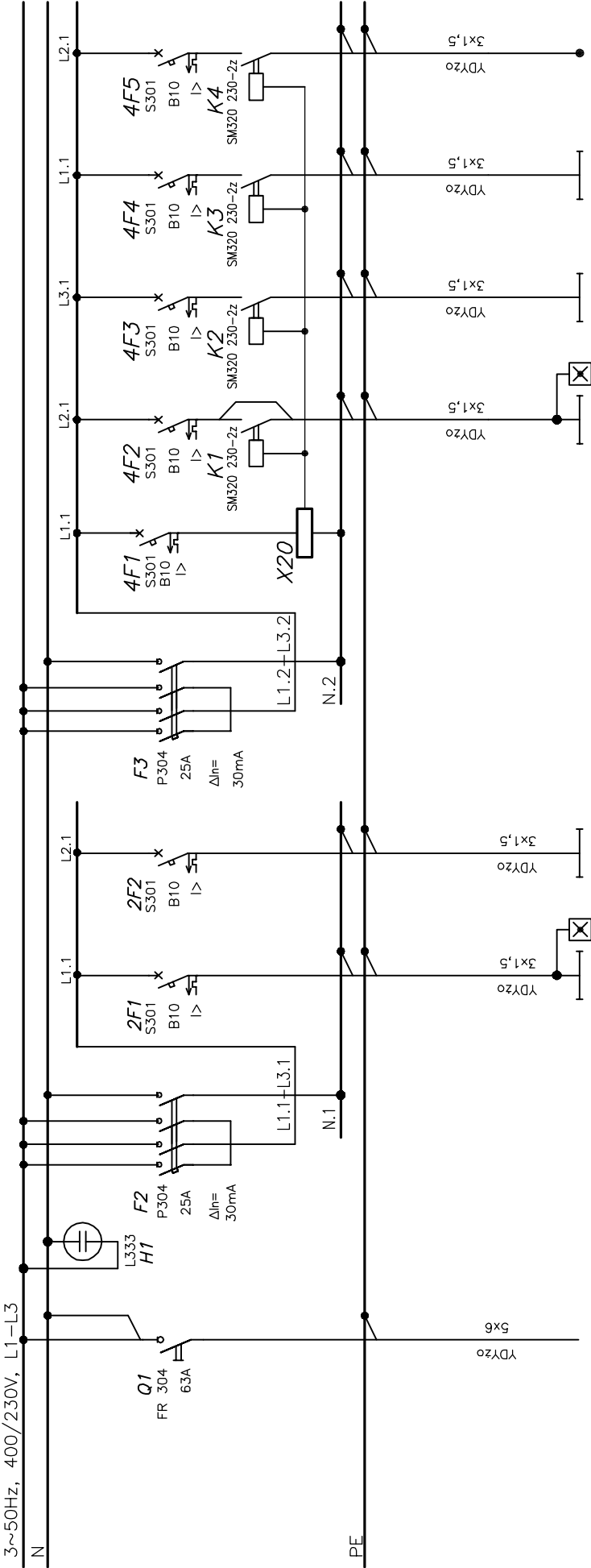


TP1



Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Obiekt / Temat:

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B
W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU
INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE
MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Adres/Nr działki:

Szczecin, ul. Kuśnierska 12b
DZ.NR 36/2, 36/3, 39/17 obwód 1037

Investor:

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Szczecin, ul. Karsarzy 34

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka Projektowa:

"URBICON" Sp. z o.o.
ul. Trentowskiego 34, 71-303 Szczecin
adres siedziby:
adres pracowni projektowej: "URBICON" Sp. z o.o.
ul.Karzeniewskiego 1, 70-211 Szczecin
Tel./fax (48) 091 4821333, (48) 0914827217
e-mail: urbicon@urbicon.pl www.urbicon.pl

Główny projekt.

Branża: ELEKTRYCZNA

Instalacje elektryczne:

Nr upr/ Nr izby

135/Sz/81
ZAP/E/191/01

Podpis

25.01.2010

Proj.

inż. Ryszard STACHOWICZ

Oprac.

Spr.

mgr inż. Dariusz WSNIOWSKI

ZAP/0119/PWOE/04
ZAP/E/0167/05

25.01.2010

Tytuł rys.:

SCHEMAT STRUKTURALNY
TABLICY TP1

Data:

01.2010

Skala:

–

Nr rys.:

PW/E/06

Nr proj.:

U/UM/SZ/2009/09

ark. 1/2

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopowanie i wykorzystywanie bez zgody Pracowni Projektowej URBICON zabronione.
Stosowane materiały posiadac powinni znak bezpieczeństwa "B" i class (IB
Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną

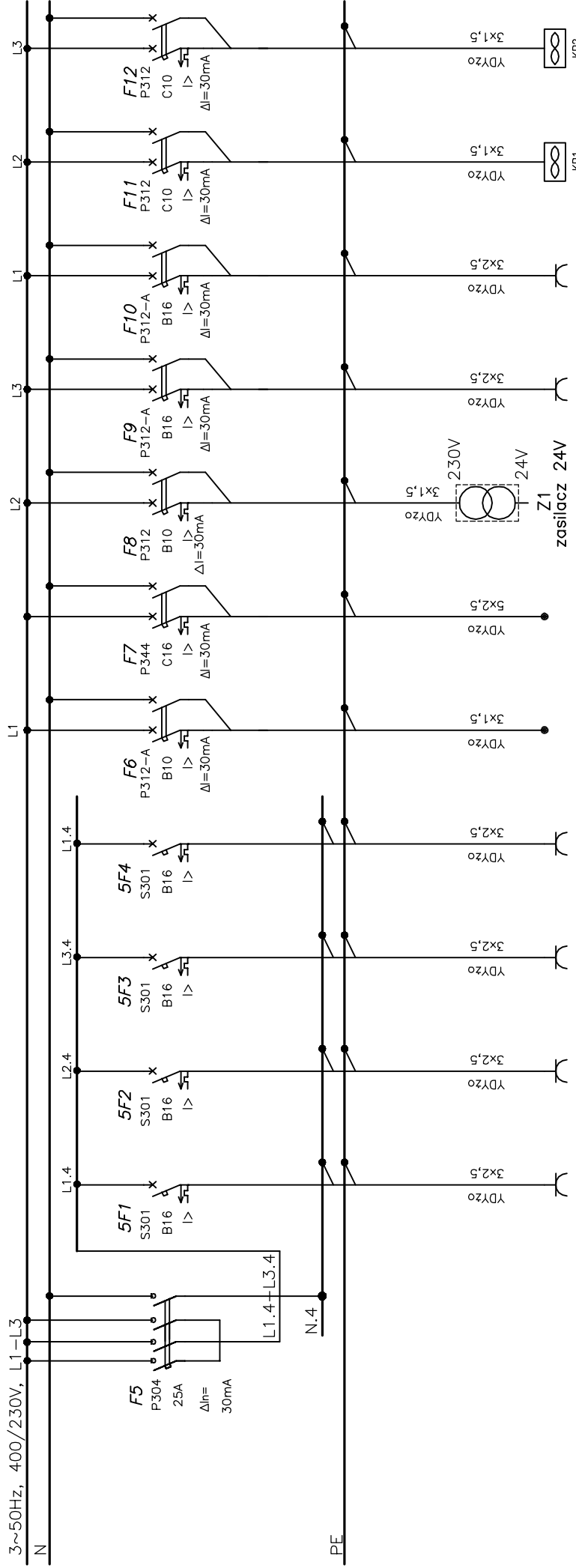
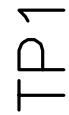
Nr obwodu	–	51	52	53
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyczk. ogólne str.węj. pkt info. WC, wiatrołap pom. 0.1, 0.3, 0.4, 0.9	gn. wtyczk. ogólne stan. komputerowe –pom. 0.2, 0.3	gn. wtyczk. ogólne w zestawach z komp. –pom. 0.2, 0.3
Moc zainst. [kW]	6,0	2,0	2,0	2,0

Uwagi:

- 1/ Aparatura rozdzielcza prod. Legrand, OBO.
- 2/ Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie wngkowej, typu XL160 4x24, z drzwiczkami transparentnymi prod. Legrand lub równoważnej.
- 3/ P312-A – wyłączniki różnicowo-prądowe do zabezpieczenia obwodów komputerowych na prądy przemieńne i wyprostowane pulsujące.
- 4/ * – moc szczytowa.

ZASILANIE:

$$P_{inst} = 15,0kW$$
$$k_z = 0,35$$
$$\cos\varphi = 0,95$$
$$P_s = 15,0 \times 0,35 = 5,3kW$$
$$I_{obl} = 8,1A$$



Nr obwodu	—	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo—prądowe	gn. wtyczk. ogólne pom.burowe pak.spółk. —pom. 0,5, 0,6	gn. wtyczk. ogólne stan. komputerowe pak. spalnik, burowe —pom. 0,5, 0,6	gn. wtyczk. ogólne aneks kuchenny —pom. 0,8	gn. wtyczk. wydź. aneks kuchenny —pom. 0,8	Expander syst. alarmowego —stan. komp. 0,2	Platforma dla niepełnosprawnych	system przyzywowy toalet dla niepełnosprawnych	gn. wtyk. kod. zasil. komp. stan. komputerowe —pom. 0,2, 0,3	gn. wtyk. kod. zasil. komp. pok.spółk., pom.bur. —pom. 0,5, 0,6	kurtyna powietrzna KP1	kurtyna powietrzna KP2
Moc zainst. [kW]	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1	0,5	0,1	0,6	0,6	0,5	0,5

Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Objekt / Temat:

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B
W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU
INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE
MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Adres/Nr działki: Szczecin, ul. Kuśnierska 12b
DZ.NR 36/2, 36/3, 39/17 obwód 1037

Inwestor: URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Szczecin, ul. Korsarzy 34

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka Projektowa:

adres siedziby: **"URBICON" Sp. z o.o.**

adres pracowni projektowej:
"URBICON" Sp. z o.o.

Tel./fax. (48) 091 4821333, (48) 0914827217
e-mail: urbicon@urbicon.pl www.urbicon.v.pl

Główny projekt.

Branża: ELEKTRYCZNA

Instalacje elektryczne:

Proj	int	Bucard STACHOWICZ	135/87/81
------	-----	-------------------	-----------

110j.	III. Wyższa Szkoła	ZAP/IE/191/0
-------	--------------------	--------------

Oprac.

Spr.	mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI	ZAP/0119/PWOE/04
------	-----------------------------	------------------

Tytuł rys.:	
-------------	--

SCHEMAT STRUKTURALNY
TABLICY TP1

Data:	Skala :
--------------	----------------

01.2010

Nr proj.:

60/6007/7S/WN/0

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez

Stosowane materiały posiadac powinny znaki be

Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną