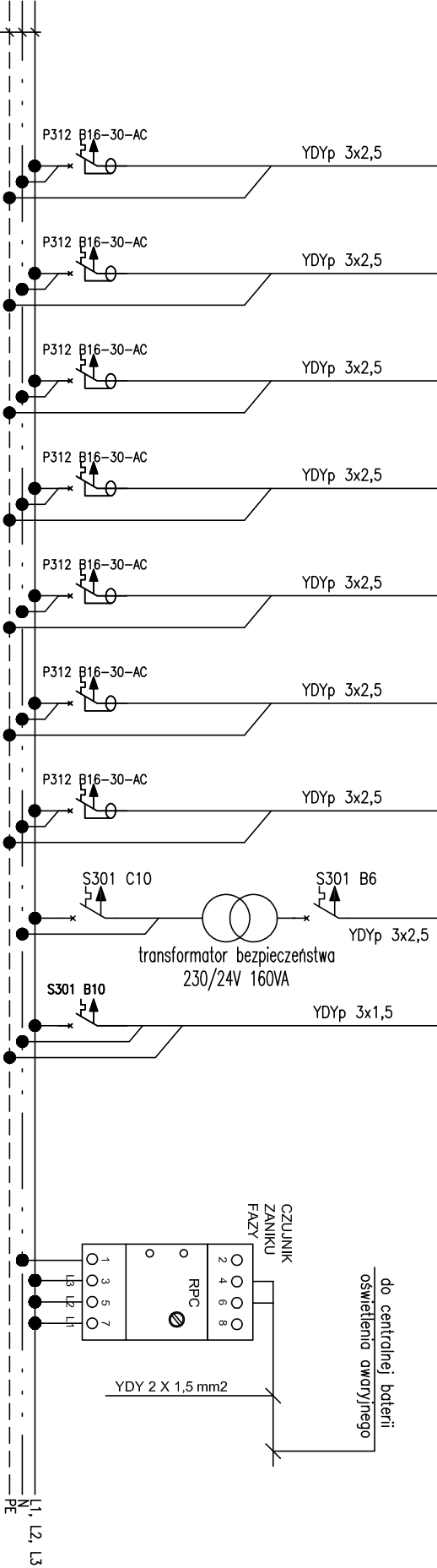


Obwód	OTOS1:13	OTOS1:14	OTOS1:15	OTOS1:16	OTOS1:17	OTOS1:18	OTOS1:19	OTOS1:20	OTOS1:21			
Odbiornik	zasilanie automatów	zasilanie automatów	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	zasilanie kamer zewnętrznych		
Numer pom.	6	6	9,10,12a	komunikacja hall wej. 24	11	1	2	28		rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]	Pz [kW]
Moce jednostkowe	2x1,0 kW	2x1,0 kW	3x1,0 kW	3x0,3 kW	5x0,3 kW	4x0,3 kW 1x1,0 kW	3x0,3 kW	1x0,16 kW	2x0,2 kW		I [A]	27,8kW
Pi [kW]	2,0	2,0	3,0	0,9	1,5	2,2	0,9	0,16	0,4		37,0A	



c.d.n. rys. E21

OTOS2 cz.2 z 2 Układ sieci TN-C-S



JANUSZ WYŻNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel/fax 639-50-36

<p>Obiekt:</p> <p>SPZZOZ w PŁOŃSKU</p> <p>09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7</p>	<p>Stadium:</p> <p>PW</p>
<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>SCHEMAT IDEOWY TABLICY "OTOS1" cz.2 z 2</p>	<p>Branża:</p> <p>elektryczna</p>
<p>Projektował :</p> <p>inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75</p> <p>Współpraca:</p> <p>mgr inż. Krzysztof Chludziński</p> <p>mgr inż. Mariusz Gieszc</p> <p>mgr inż. Marcin Piontkowski</p> <p>mgr inż. Lech Teske</p> <p>mgr inż. Łukasz Wielgus</p>	<p>Data oprac.:</p> <p>październik 2011</p> <p>nr rys.</p> <p>E22</p> <p>Skala:</p> <p>1 : 100</p>