

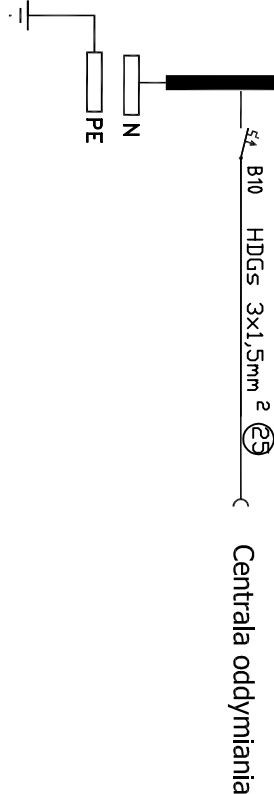
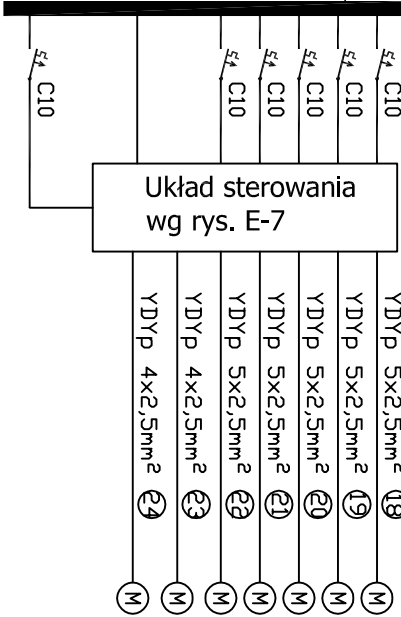
Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu

typ zabezp.	typ i przekrój	Nr obw.	odb.	lokalizacja obwodu
----------------	-------------------	------------	------	--------------------

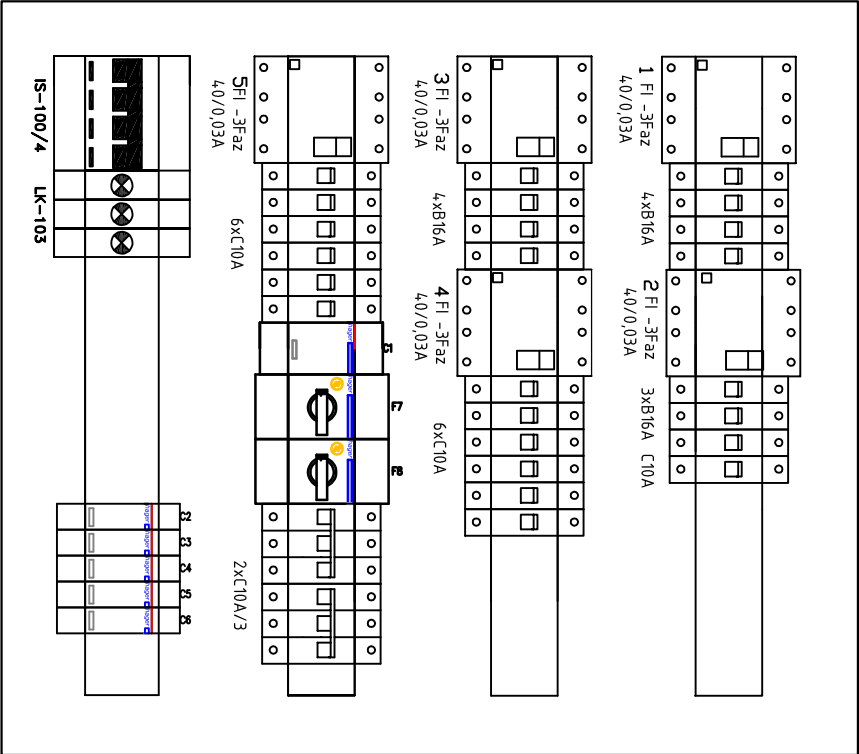
Fl 1 In-40A IΔ -0,03A	B16	YDYP 3x2,5mm ² ①	⌋	Gn. wtykowe pom. nr 0.12, 0.15
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ②	⌋	Gn. wtykowe pom. nr 0.14, 0.15
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ③	⌋	Gn. wtykowe pom. nr 0.2, 0.3, 0.4, 0.8, 0.15
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ④	⌋	Gn. wtykowe pom. nr 0.10, 0.11
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ⑤	⌋	Gn. wtykowe pom. nr 1.4
Fl 2 In-40A IΔ -0,03A	B16	YDYP 3x2,5mm ² ⑥	⌋	Gn. wtykowe pom. nr 1.1, 1.2, 1.3, 1.7
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ⑦	⌋	Tablica wyników
	C10	YDYP 3x1,5mm ² ⑦9	⌋	Wentylacja pomieszczeń zapleczka sali

Fl 3 In-40A IΔ -0,03A	B16	YDYP 3x2,5mm ² ⑧	×	oświetlenie pom. nr 0.15 sekcja 1
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ⑨	×	oświetlenie pom. nr 0.15 sekcja 2
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ⑩	×	oświetlenie pom. nr 0.15 sekcja 3
	B16	YDYP 3x2,5mm ² ⑪	×	oświetlenie pom. nr 0.15 sekcja 4
	C10	YDYP 3x1,5mm ² ⑫	×	oświetlenie pom. nr 0.1, 0.2, 1.1, 1.2
Fl 4 In-40A IΔ -0,03A	C10	YDYP 3x1,5mm ² ⑬	×	oświetlenie pom. nr 0.12, 0.13, 0.14, 0.15
	C10	YDYP 3x1,5mm ² ⑭	×	oświetlenie pom. nr 0.3, 0.8, 0.9, 0.10, 0.11
	C10	YDYP 3x1,5mm ² ⑮	×	oświetlenie pom. nr 0.4, 0.5, 0.6
	C10	YDYP 3x1,5mm ² ⑯	×	oświetlenie pom. nr 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, went. pom. 1.4
	C10	YDYP 3x1,5mm ² ⑰	×	rezerwa

Fl 5 In-40A IΔ -0,03A	C10	YDYP 5x2,5mm ² ⑱	Ⓜ	nagrzewnica SWO-2/1 pom. nr 0.15
	C10	YDYP 5x2,5mm ² ⑲	Ⓜ	nagrzewnica SWO-2/2 pom. nr 0.15
	C10	YDYP 5x2,5mm ² ⑳	Ⓜ	nagrzewnica SWO-2/3 pom. nr 0.15
	C10	YDYP 5x2,5mm ² ㉑	Ⓜ	nagrzewnica SWO-2/4 pom. nr 0.15
	C10	YDYP 5x2,5mm ² ㉒	Ⓜ	nagrzewnica SWO-2/5 pom. nr 0.15
		YDYP 4x2,5mm ² ㉓	Ⓜ	wentylator dachowy Wzs 400/DAs-250/1 pom. 0.15
		YDYP 4x2,5mm ² ㉔	Ⓜ	wentylator dachowy Wzs 400/DAs-250/2 pom. 0.15
	C10			



UWAGA:
instalacja w systemie TN-S pod kontrolą wyłącznika różnicowoprądowego.



Aleksandra Bagńska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"					
Pracownie:					
SUCHY 80R 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl					
OPOLE 45-083, ul. Bałckiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwie@interia.pl					
INWESTOR					
URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9					
INWESTYCJA					
BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ					
OBJEKT					
SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL. CIOCHA, NR.DZ. 700/1					
TYTUŁ RYSUNKU					
SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR-1					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRZEMOŚN	PROFES	DATA	STADIUM:
ELEKTRYCZNA		inż. Maciej Morzyk	OP/05/06/PODE/10	10.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ:		inż. Mirosław Białk	NR UPRZEMOŚN	DATA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
			78/89/Op	10.2011	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ			PROFES	DATA	NR RYSUNKU E-5

projektowana rozdzielnia poddyńkowe
4x24 DIN = 96mod. IP-44

"PROKON"