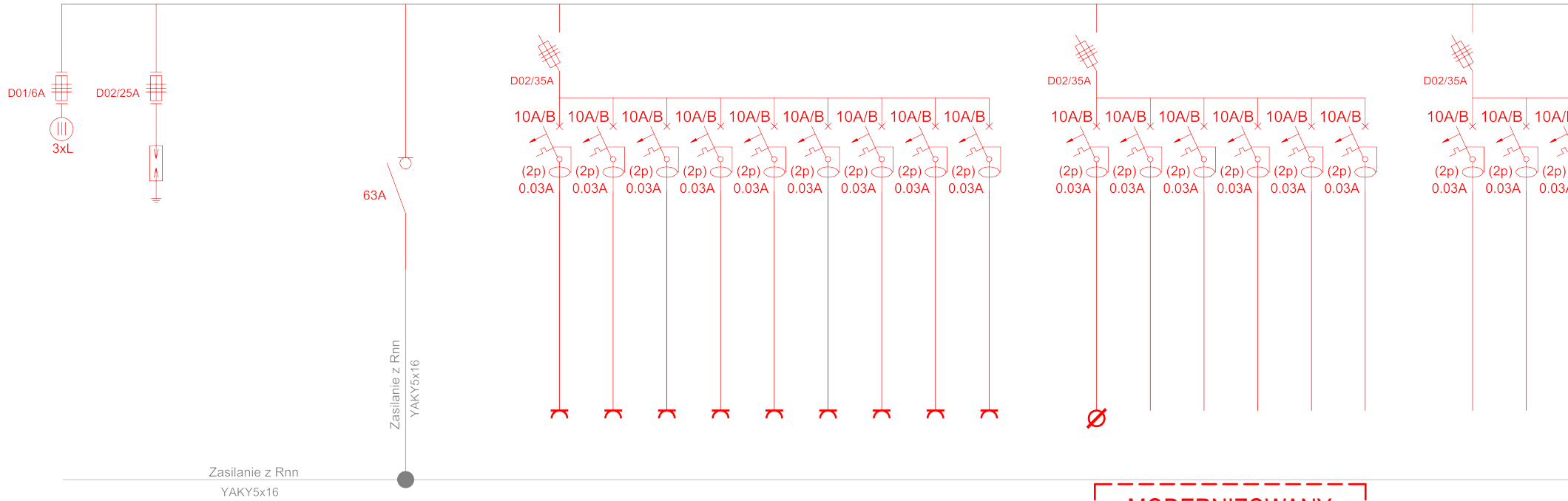


TK-7.1



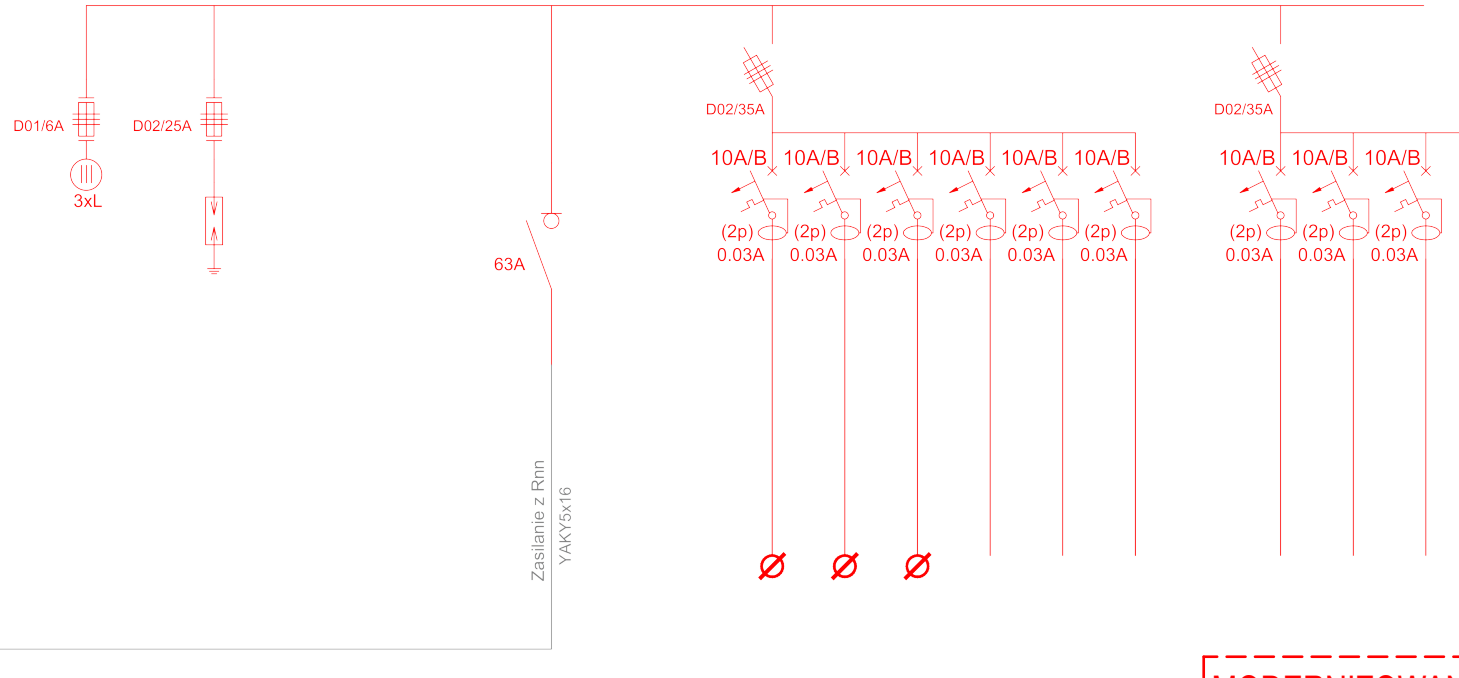
NR. OBW.		1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16		21	22	23
OPIS	Drzwi szafy wyposażyc w zamek z kluczem 1333	Gniazda pom. 0.7	Gniazda pom. 0.8	Gniazda pom. 0.9	Gniazda w listwie ściennej pom. 0.7	Gniazda w listwie ściennej pom. 0.7	Gniazda w listwie ściennej pom. 0.7	Gniazda w listwie ściennej pom. 0.8	Gniazda w listwie ściennej pom. 0.8	Gniazda w listwie ściennej pom. 0.8		Kontrola dostępu pom. 0.5, 0.2	Gniazda komputerowe pom. biurowe 5 (1.8)	Gniazda komputerowe pom. biurowe 5 (1.8)	Gniazda komputerowe pom. biurowe 6 (1.7)	Gniazda komputerowe pom. biurowe 7 (1.5)	Rezerwa		Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
MOC		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5

MODERNIZOWANY ZAKRES

ZGODNIE ZE STANDARDEM MTP W ROZDZIELNIACH NALEŻY STOSOWAĆ APARATURĘ MOELLER/EATON  
W ROZDZIELNI NALEŻY POZOSTAWIĆ 50% WOLNEGO MIEJSCA

NOWE STANOWISKA KOMPUTEROWE PODŁĄCZYĆ POD ISTNIEJĄCE REZERWOWE ZABEZPIECZENIA RÓŻNICOWO-NADMIAROWO PRĄDOWE

TK-7.2



NR. OBW.		1	2	3	4	5	6		11	12	13
OPIS	Drzwi szafy wyposażyc w zamek z kluczem 1333	Kamery CCTV ZEWNĘTRZNE	Kamera CCTV pom. 0.1	Kontrola dostępu pom. 0.5, 0.2	Gniazda pom. 1.11	Rezerwa	Rezerwa		Gniazda komputerowe pom. biurowe 4 (1.10)	Gniazda komputerowe pom. biurowe 4 (1.10)	Gniazdo urz. wielofunkcyjne komunikacja przed pom. 4 (1.10)
MOC		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			1.5	1.5	1.5

MODERNIZOWANY ZAKRES

SCHEMAT OPRACOWANO  
W OPRACIU O DOKUMENTACJĘ Z 2016r.

TOYA DESIGN Tomasz Wojtkowiak, ul. M. Kasprzaka 19/6, 60-236 Poznań, tel./fax: 61 847 85 12, biuro@toya-design.com.pl, www.toya-design.com.pl

ESTOR / ZLECENIODAWCA:

dzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o. o.  
Głogowska 14  
734 Poznań

ES INWESTYCJI:

Głogowska 14  
734 Poznań

WA PROJEKTU:

ZEBUDOWA NOWEJ STREFY WEJŚCIA  
RZYZDŁA PÓŁNOCNEGO  
WILONU NR 15 MTP poziom +1 i +2 w  
kresie osi 21-25

UL RYSUNKU:

Schemat ideowy rozdzielni  
TK-7.1, TK-7.2

JEKTANT:

Marcin Kujawa

NR UPR.:

193/PW/93  
CNBOP KNP  
4/54/2009

PODPIS:

NZA:

tryczna

DATA:

06.2016

NR REWIZJI:

DIUM:

ekt wykonawczy

SKALA:

NR RYS:

E-05

v1.3

INST. ELEKTRYCZNE: <b>THS System</b> <small>www.ths-system.pl</small>		INWESTOR: <b>Międzynarodowe Targi Poznańskie</b> <b>Poznań, ul. Głogowska 14</b>	
ARCHITEKTURA: <b>ev architects</b>		INWESTYCJA: <b>MTP Pawilon 15</b> <b>Poznań, ul. Głogowska 14</b>	
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Michał Pawlik</b> <b>WKP/0259/PWOE/15</b>		PODPIS:	DATA: <b>2023-06-09</b>
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Marcin Englert</b>		PODPIS:	BRANŻA: <b>EL</b>
			STADIUM <b>PW</b>
			SKALA: <b>-</b>
TEMAT: <b>Schematy tablic komputerowych TK7.1 i TK7.2 dla modernizowanych biur</b>			NR RYS: <b>E-06</b>