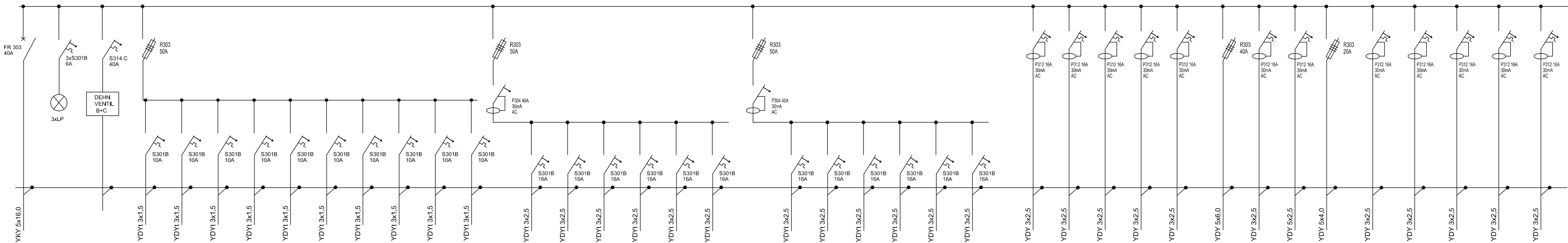


# SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TE



ZASILANIE ISTNIEJĄCE	P=0,1 kW k <sub>f</sub> =0,41
OCHRONNIK	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE1	P=1,4 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE2	P=1,8 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE3	P=1,0 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE4	P=1,5 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE5	P=0,8 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE6	P=1,4 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE7	P=1,6 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE8	P=0,6 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE81	P=0,1 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR TE82	P=1,0 kW k <sub>f</sub> =0,6
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE9	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE10	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE11	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE12	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE13	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE14	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE15	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE16	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE17	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE18	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA OGÓLNE TE19	P=2,2 kW k <sub>f</sub> =0,2
REZERWA	
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA P44 TE21	P=2,0 kW k <sub>f</sub> =0,15
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA P44 TE22	P=2,0 kW k <sub>f</sub> =0,15
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA P44 TE23	P=2,0 kW k <sub>f</sub> =0,15
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA P44 TE24	P=2,0 kW k <sub>f</sub> =0,15
OBWÓD GŁAZD 16A230V GŁAZDA P44 TE25	P=2,0 kW k <sub>f</sub> =0,15
ZASILANIE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZACJI - TE26	P=15,0 kW k <sub>f</sub> =0,7
ZASILANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI - TE27	P=1,0 kW k <sub>f</sub> =0,7
ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ CENTRALI WENTYLACJI - TE28	P=2,4 kW k <sub>f</sub> =0,7
ZASILANIE WGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACJI - TE29	P=0,0 kW k <sub>f</sub> =0,7
ZASILANIE WENTYLATORÓW TFSK 125XL TE30	P=2,0 kW k <sub>f</sub> =0,15
POGRZEWACZ WODY TE31	P=1,8 kW k <sub>f</sub> =0,4
POGRZEWACZ WODY TE32	P=1,8 kW k <sub>f</sub> =0,4
POGRZEWACZ WODY TE33	P=1,8 kW k <sub>f</sub> =0,4
POGRZEWACZ WODY TE34	P=1,8 kW k <sub>f</sub> =0,4

System instalacji wewnętrznej TN-S  
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:  
-podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzeń  
-dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia  
System instalacji zasilającej TN-C  
Stosować szafę XL3-160 wym 945x670x178  
w wykonaniu podtynkowym, drzwi metalowe  
Zachować rezerwę 30% wolnych pól

<p style="text-align: center;"><b>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>				
INWESTOR:		Urząd Gminny w Kleszczewie, ul.Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo		
TEMAT:		Gminny Ośrodek Kultury w Kleszczewie, ul.Poznańska 6, 63-005 Kleszczewo <b>SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ</b>		
AUTOR:		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:		PODPIS:
mgr inż. Ryszard Miradecki		ELEKTRYCZNA		326/78/Pw
OPRACOWAŁ:		ELEKTRYCZNA		
mgr inż. Wiesław Kapłon				
BRANŻA:		DATA:	REV:	SKALA:
ELEKTRYCZNA		03,2009r.	01	1:100
				NR RYS.: E04