



Pktogram									
Oznaczenie urządzenia		F1	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q1	
Oznaczenie zadisku				21 - 22	23 - 24 - 25	26 - 27 - 28	29 - 30 - 31		
Opis	Analizator sieciowy, obwód napięciowy	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego	Gniazdo serwisowe	Rozdzielnica sztefowa poziomu -1 (szafnie)	Rozdzielnica malej szaf gimnastycznej	Rozdzielnica oświetlenia terenu	Rozdzielnice TE-1; TE-2 (wkiadki NH00- 63A gC)	
Moc				0,15	10,0/5,0	17,5/5,0	10,0/5,0	70,0/56,0	
Długość kabla					30	15		50	
Przekrój przewodu	5Dyx1,5	5xDy2,5	4Dyx1,5	3xDy2,5	YKY5x6	YKY5x6 Ist.	YKY5x6 Ist.	YKY5x35 Ist.	

INWESTOR	Gmina Michałowice, Reputy A1, Powstańców W-wy 1 05-816 Michałowice			PROJEKTOWAŁ	Jerzy Lech		NR UPRAWNIEN	St 68/90		PROJEKT	Modernizacja rozdzielnic głównej niskiego napięcia nN ze zmienną lokalizacją układu pomiarowego w Zespole Szkół Ogólnokształcących im. Marii Dąbrowskiej w Komorowie Komorów, A1, Marii Dąbrowskiej, dz. nr ew. 1249 gmina Michałowice, obręb: 0002			SKŁAŁA	-	
AUTOR PROJEKTU	ELEKTRA DARUSZ PLACZYŃSKI ul. Malinowa 14 05-070 Sulejówek tel. +48 888 488 686 email: elektra@intmal.pl										ROZDZIELNICA_GŁÓWNA Schemat			ARKUSZ 2/6		
FAZA PROJEKTU	DATA	REWIZJA	00	SPRAWDZIŁ			NR UPRAWNIEN			TEMAT RYSUNKU				NR RYSUNKU	E-07	