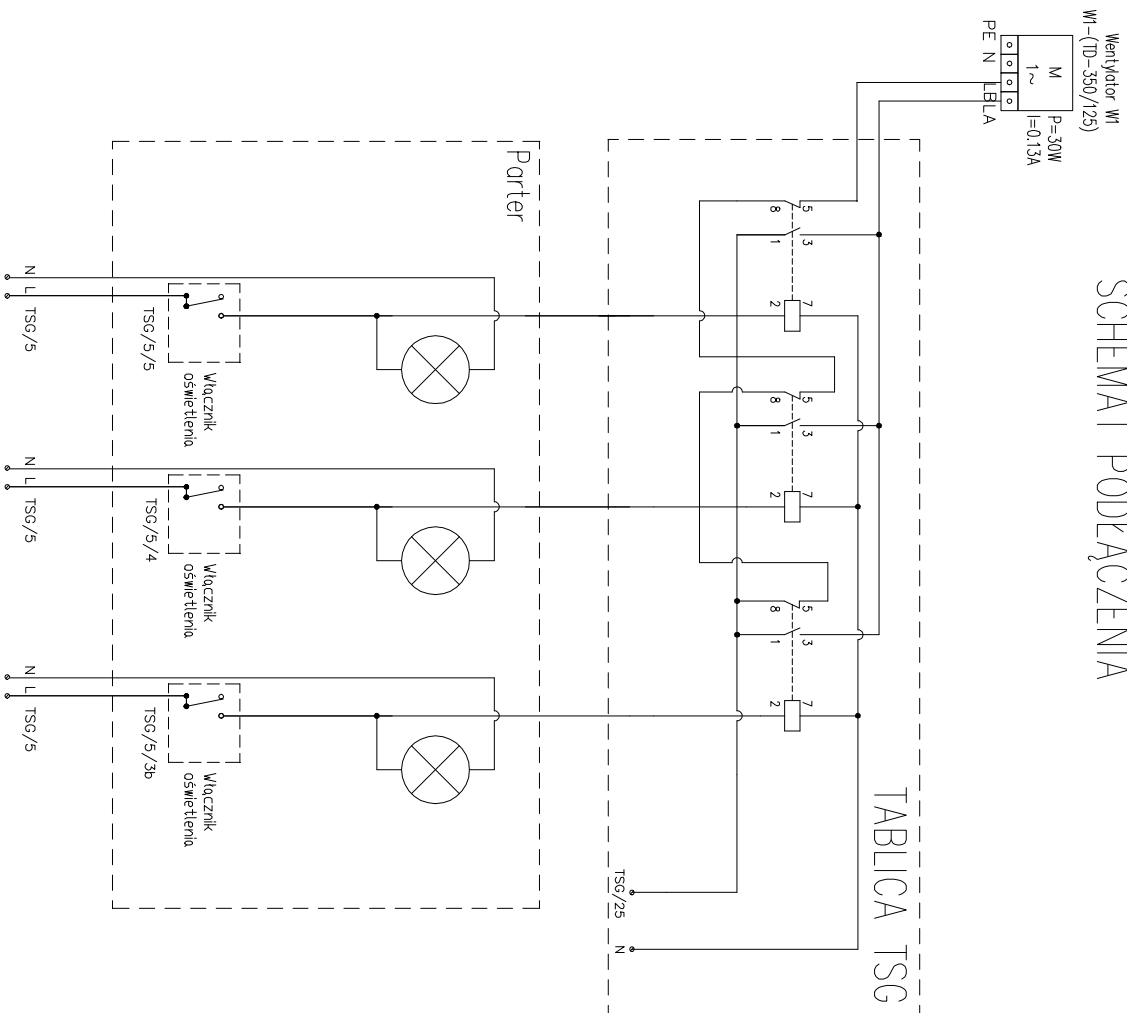


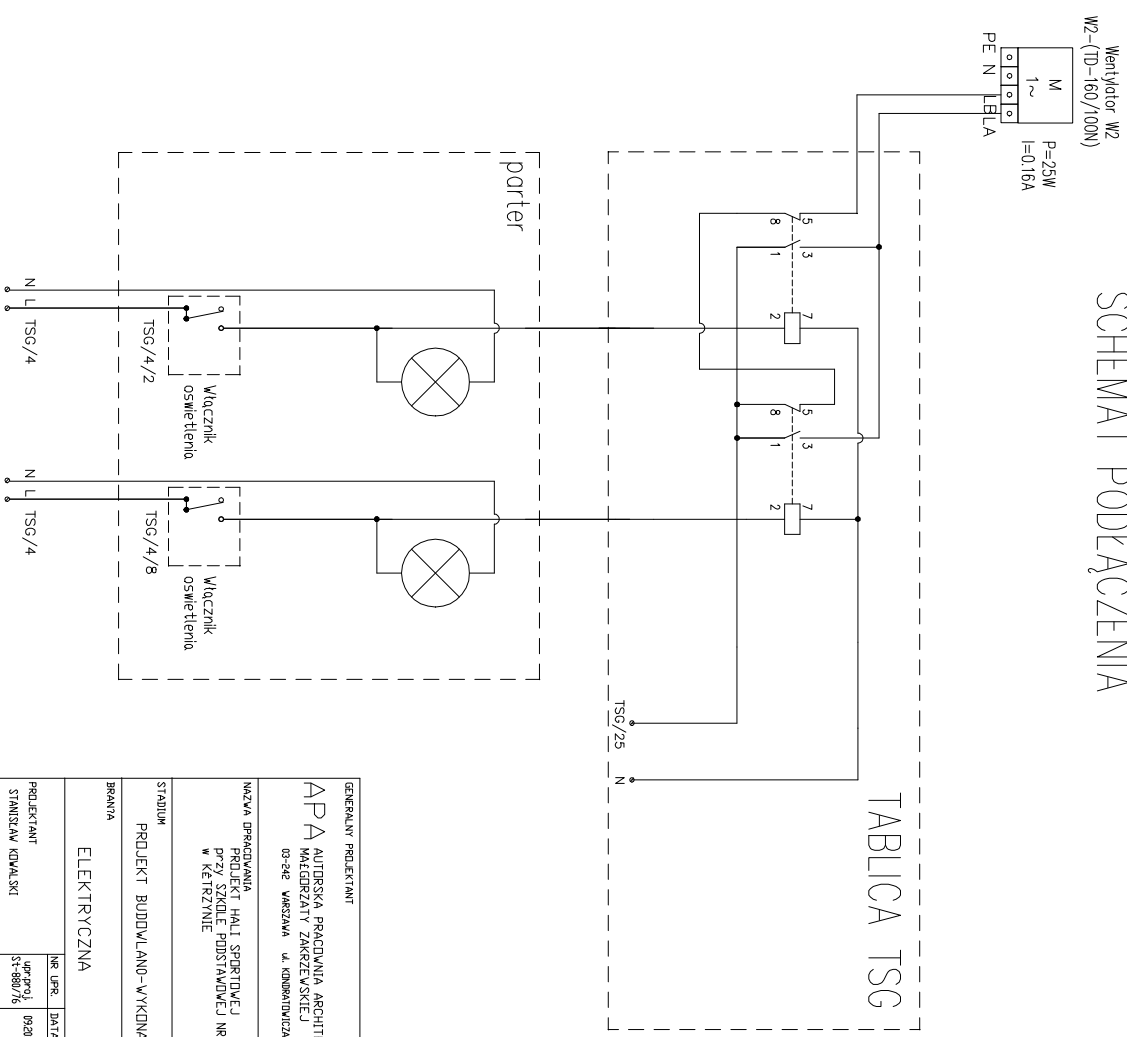
SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Praca ciągła na I biegu (mniejsza wydajność). W momencie włączenia oświetlenia załączenie II biegu (wyższa wydajność).

R15 2P z GZU8
Uc=230AC



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Praca ciągła na I biegu (mniejsza wydajność). W momencie włączenia oświetlenia zadłuzenie II biegu (wyższa wydajność).

R15 2P z GZU8
Uc=230AC

R15 2P z GZU8
Uc=230AC

GENERALNY PROJEKTANT				
APA ARCHITECTURA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY MULTIMEDIATY ZAKRĘCENIEJ 03-242 WARSZAWA UL. KOSZAROWA 4b m8				
NAZWA PRACOWNIA PROJEKT HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W KENIRZYNIE				
STADIUM				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA				
ELEKTRYCZNA				
PROJEKTANT STANISŁAW KOVAŁSKI	NR. UPR.	DATA	POPISEK	
	upr.groJ ST-888/76	09.2012		
OPRACOWAC PIOTR KOSCIŁOCHA		09.2012		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Macysław Dzięziel	upr.groJ ST-201/77	09.2012		
NAZWA RIS. SCHEMAT STEROWANIA WENTYLATORAMI				
W1.VE				
	SKALA	DATA	NR RIS.	
		09.2012	E22	