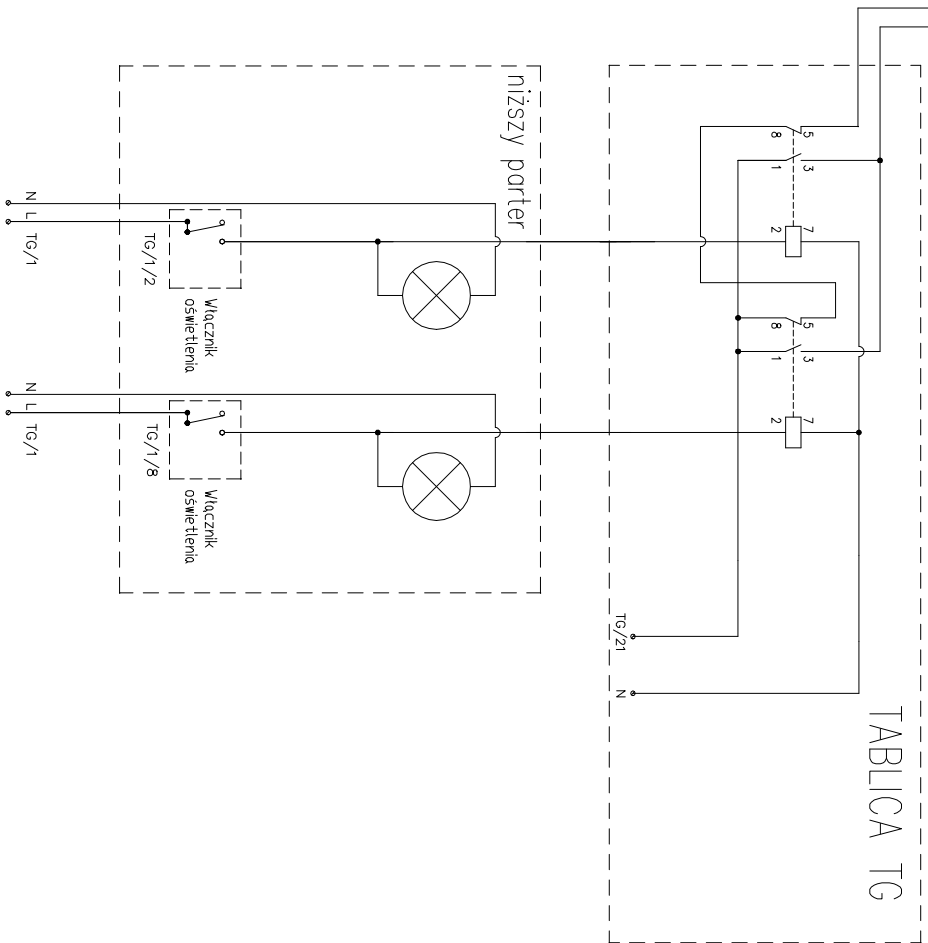
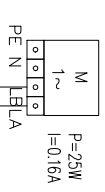
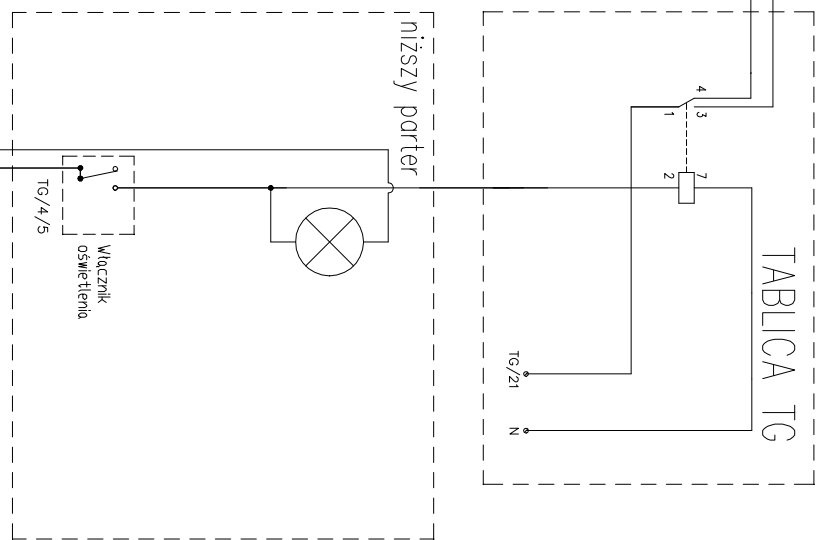
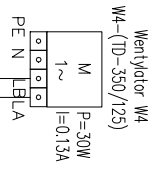


SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Praca ciąga no I biegu (mniejsza wydajność). W momencie włączenia oświetlenia załączenie II biegu (wyższa wydajność).  
R15 2P z GZU8  
Uc=230AC

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Praca ciąga no I biegu (mniejsza wydajność). W momencie włączenia oświetlenia załączenie II biegu (wyższa wydajność).  
R15 2P z GZU8  
Uc=230AC

GENERALNY PROJEKTANT			
AP4 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAGDZARZATY ZAKRESOWSIEJ 03-242 WARSZAWA UL. KONKARNICZA 4b m8			
NAZWA PRACOWNIA PROJEKT HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W KĘTRZYNIE			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT STANISŁAW KOWALSKI	NR. UPR.	DATA	PROJEKT
	upr.proj.	09.2012	
DPRACOWNIC PIOTR KOSCIUCHA		09.2012	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Macyszewski Dariusz		upr.proj.	09.2012
W3, W4		St-300/77	
NAZWA RYS SCHEMAT STEROWANIA WENTYLATORAMI			
W3, W4		SKALA	DATA
		09.2012	NR. RYS. E23