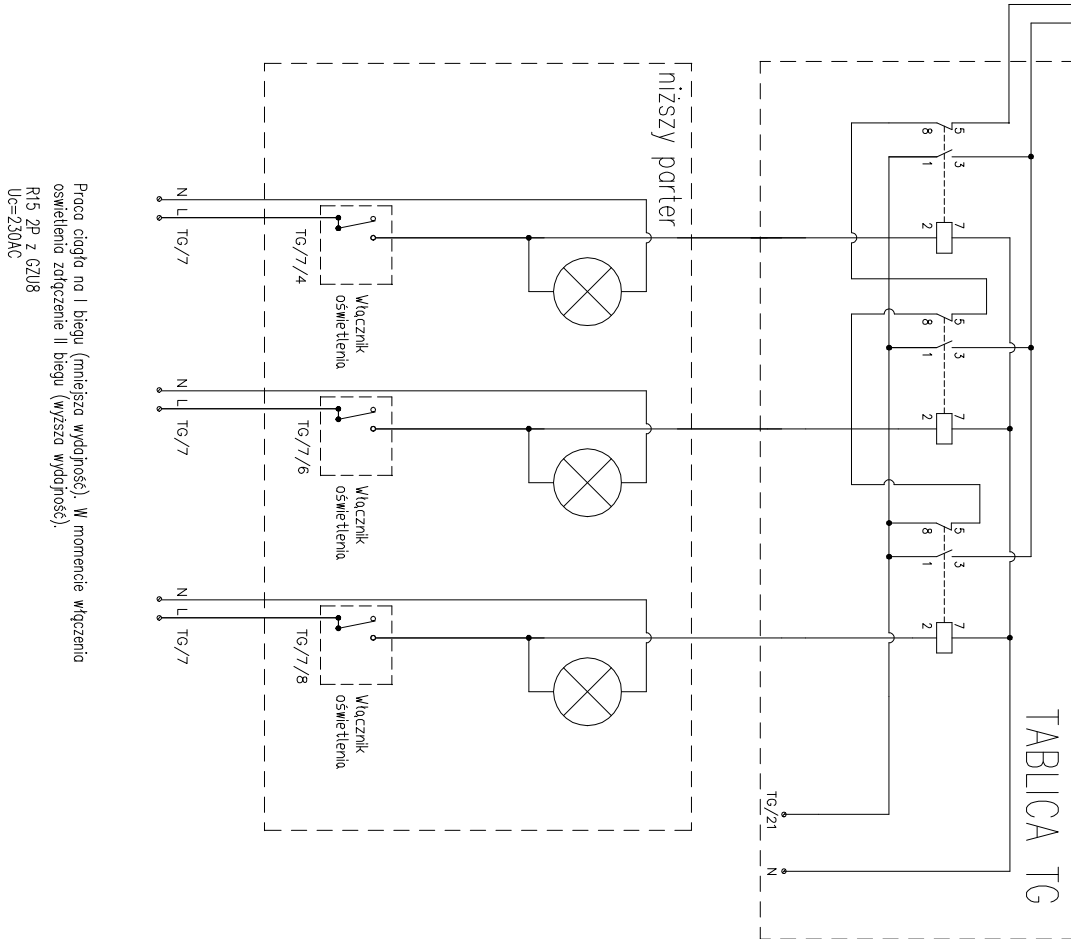


Wentylator W5  
W5-(TD-500/160)

M  
1~  
P=50W  
I=0.22A

PE N LBLA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Praca ciągła na I biegu (mniejsza wydajność). W momencie włączenia oświetlenia zotężenie II biegu (wyższa wydajność).  
R15 2P z GZU8  
Uc=230AC

GENERALNY PROJEKTANT			
APA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MŁODERZĄTY ZAKRZEWSKIEJ 03-242 WARSZAWA UL. KONIKOWICZA 4b mB			
NAZWA PRACOWNIA PROJEKT HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W KĘTRZYŃCIE			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT STANISŁAW KOWALSKI	NR. UPR. St-880/76	DATA 09.2012	PROJENT
OPRACOWAL PIOTR KORDICHA		09.2012	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Macyszewski Dariusz	upr.proj. St-380/77	09.2012	
NAZWA RYS. SCHEMAT STEROWANIA WENTYLATORAMI W5			
SKALA	DATA 09.2012	NR. RYS. E24	