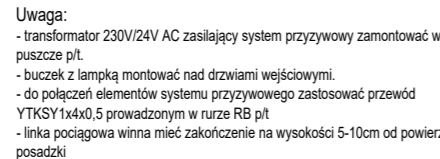
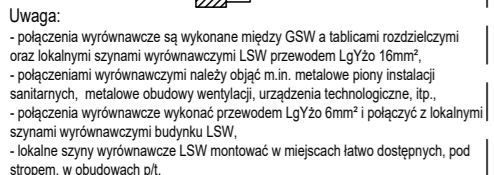


- $U > T$  ----  $1,05U_n, t=1,0s$ ;
- $U < T$  ----  $0,8U_n, t=5,0s$
- $f < T$  ----  $51,0Hz, t=0,5s$ ;
- $f > T$  ----  $47,5Hz, t=0,5s$ ;
- $P > T$  ----  $0,01S_n, t=5,0s$ ; (dla przepływu mocy w kierunku sieci dystrybucyjnej!)

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo prądowy

UWAGA

- fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwe min. 30% miejsca



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ŚPIĘCIE          ANNA KONOPKO- GÓRSKA          BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46</p>				
INWESTYCJA:		ROZBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DROHICZYNIE		
INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		SCHEMAT ZASILANIA		
FAZA				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- WYKONAWCZY				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
INSTAL. ELEKTR.	mgr inż. ROBERT GRODZKI	PDL/01/01/POGE/06		
INSTAL. ELEKTR.	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC	PDL/0074/POGE/07		
INSTAL. ELEKTR. SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. arch. MATEUSZ WOSZCZENKO			
OSPOŁOBRACZA				
SKALA:	DATA:	NR RYS.	INDEX:	ISTR.
1:1	14-08-2018	E5	A	