



— Istniejące elementy elektroenergetyczne

— Projektowane elementy elektroenergetyczne

- fazy w rozdzielnicach obciążać równomiernie,
- rozdzielnicze wykonać z drzwiami zamkamykanymi na zamek,
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca,
- obwody odbiorcze instalacji w obszarze dróg ewakuacyjnych należy wykonać przewodem typu NHXX FE180/E90. Poza obszarem dróg ewakuacyjnych, w części budynku o klasie ZL, należy używać przewody typu HDX20. W przypadku przejścia z jednego typu przewodu na drugi w ramach jednego obwodu, łączenie należy wykonać w puszcze zamontowanej w pomieszczeniu poza obszarem dróg ewakuacyjnych.

obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

<div>PRACOWNIA</div> <div>SPĚCIE</div> <div>PROJEKTOWA</div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA SPĚCIE ANNA KONOPKO- GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46		
INWESTYCJA:		PROJEKT MODERNIZACJI SEGMENTU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DROHICZYNIE NA DZIAŁCE O NR EWID. 1579/9		
INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		SCHEMAT ZASILANIA		
FAZA				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. ROBERT GRODZKI	PDL/0101/POOE/06		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. KINGA CHOROSZEWICZ			
SKALA: ----	DATA: 06-07-2022	NR RYS.: 3	INDEX: E	STR.: 1