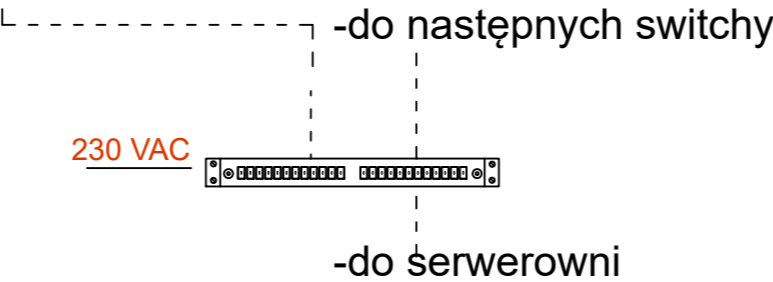


oddziały wg planów



oprzewodowanie:
-zasilanie 230VAC- N2XH-J 3x2,5
-magistrala- UTP bezhalogen. kat.5
-do elektrozaczeu- LiYCY 2x1,5
-do czytnika kart- LiYCY 6x0,75



czytnik kart - z klawiaturą



kontorler na dwa lub 4 przejścia
+zasilacz 7h



elektrozaczep rewersyjny NC



skrzynka ze stycznikiem



element sterujący instalacji SSP
przycisk awaryjny z szybką

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROGO-PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Goszczyński 93-035 ŁÓDŹ ul. Wólczańska 251a/17 e-mail: progo1@poczta.onet.pl		
ADRES OBIEKTU:	Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji; ul. Okólna 181; Dz. nr ewid. 63/8; Obręb B-15		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Program Funkcjonalno Użytkowy dla wykonania instalacji sygnalizacji pożaru - SSP		
RYSUNEK:	Schemat połączeń instalacji KD-cz.1		FAZA: PFU
AUTOR:	techn. Andrzej Goszczyński	UPRAWNIENIA: 372/94/WŁ	PODPIS:
04. 2024	BRANŻA: ELEKTRYKA	SKALA: XX	NR RYS.: 2a