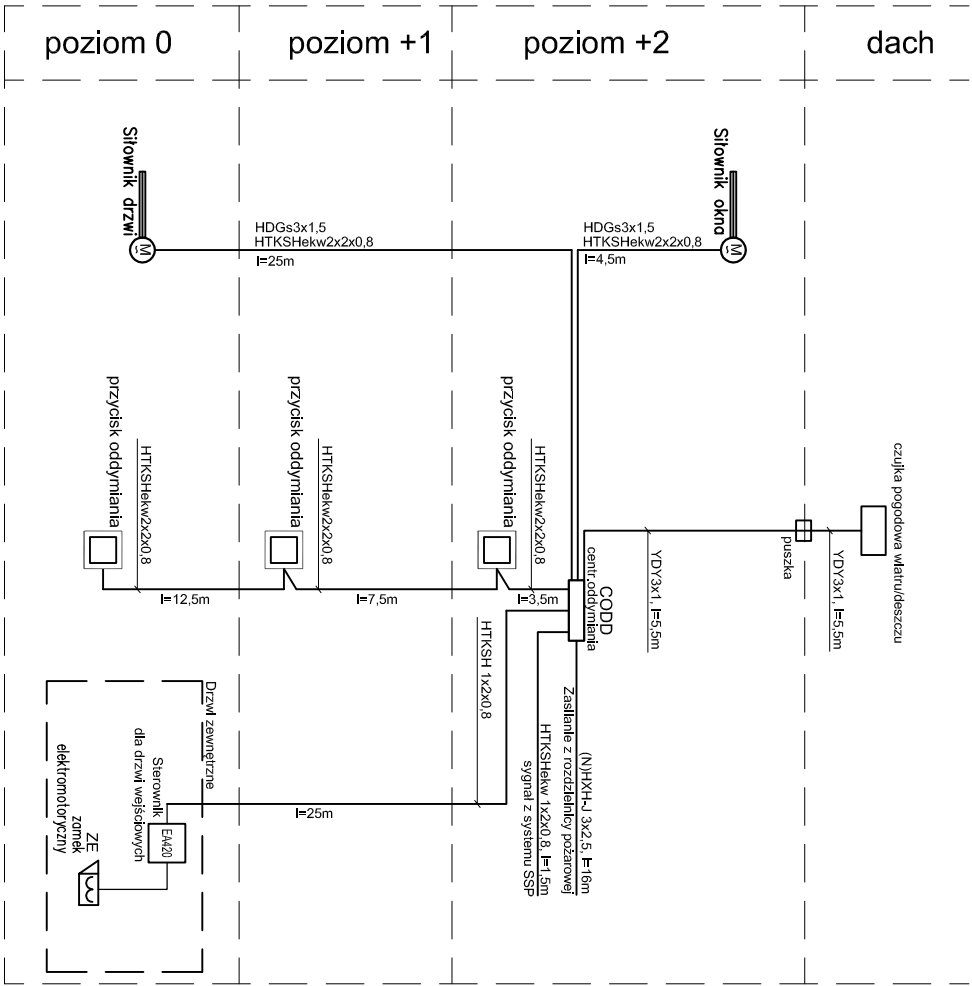


Uwagi:
- Należy ustawić zwłokę zadziałania 1s siłowników drzwi wejściowych w stosunku do sygnału zwolnienia drzwi wysłanego do sterownika drzwi.

KLATKA SCHODOWA



Zestawienie materiałów:

- centralka oddymiania (D+H, RZN 4404-M) - szt 1,
- przycisk oddymiania (D+H, RT-45) - szt 3,
- siłownik klapy dachowej (D+H) - szt 1,
- siłownik drzwi (D+H) - szt 1,
- puszka łączeniowa (Hensel) - szt 1,
- czujka pogodowa (D+H, WRG 82) - szt 1,
- kabel YDY3x1,5 - 12mb,
- kabel HDGs3x1,5 - 30mb,
- kabel HTKSHekw3x2x0,8 - 55mb,
- kabel HTKSH 1x2x0,8 - 28mb,
- kabel (N)HXH-j 3x2,5 - 16mb.
- sterownik drzwi wejściowych (AssaAbloj EA420) - szt 1,
- Zamek elektromotoryczny z kablem do sterownika (AssaAbloj) - szt1.

INWESTOR	GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclaw@wawprojekt.pl		
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobocki upr. nr 182/Gd/89 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjał.: inst. w zakr. siecl. Instalacji i urz. ele. oraz elektroen.		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 03/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjał.: inst. w zakr. siecl. Instalacji i urz. ele. oraz elektroen.		
OBIEKT	REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY - E1		
BRANŻA	ELEKTRYCZNY		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SYSTEMU ODDYMIANIA		
DATA WYDANIA	30.10.2019		
NR RYSUNKU	E1-003		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI AUTORSKIMI PRAWAMI WŁASNOŚCIĄ INTELAKTUALNĄ. Wszelkie kopiowanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie w celach innych niż określone w niniejszym projekcie, bez zgody autora, jest surowo zabronione. Wszelkie naruszenia będą pociągane za odpowiedzialność prawną i materialną. Wszelkie zmiany w projekcie będą pociągane za odpowiedzialność prawną i materialną. Wszelkie zmiany w projekcie będą pociągane za odpowiedzialność prawną i materialną.		SKALA	-
NR STRONY			

420 x 297

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S