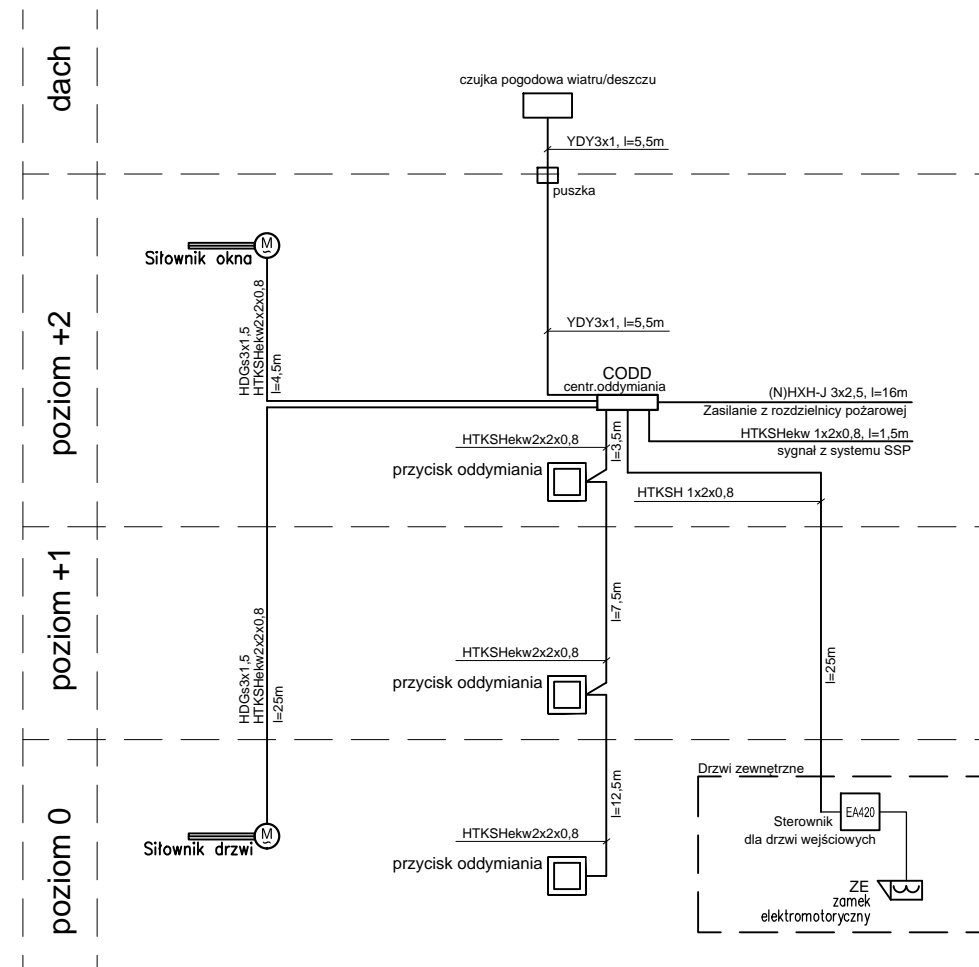


- Należy ustawić zwłokę zadziałania 1s siłowników drzwi wejściowych w stosunku do sygnału zwolnienia drzwi wysłanego do sterownika drzwi.

Zestawienie materiałów:

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

KLATKA SCHODOWA



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: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobłocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, 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 BUDOWLANY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SYSTEMU ODDYMIANIA	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	E1-003
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).	
NR STRONY	SKALA -