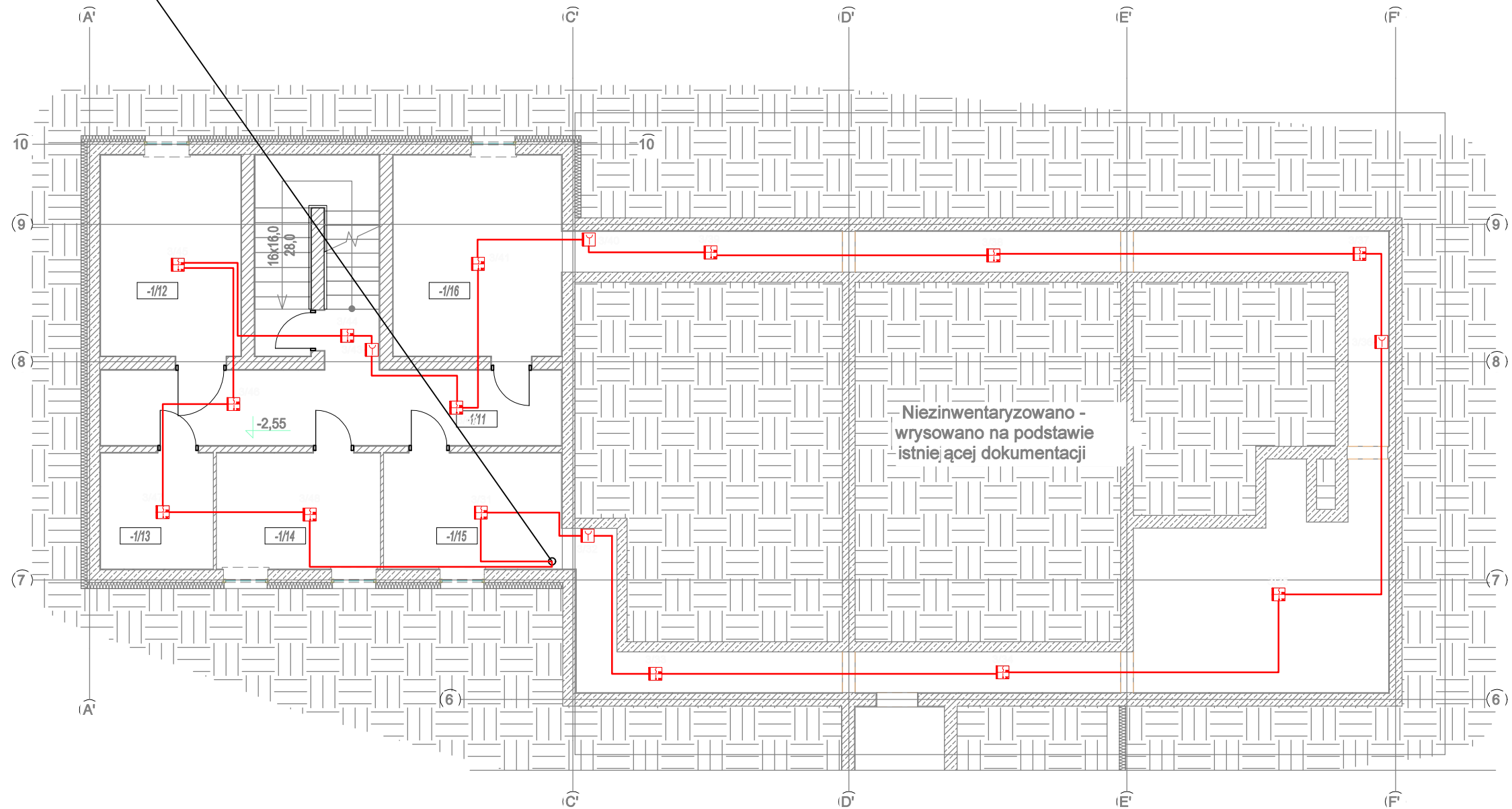


2 x YnTKSY 2X2X0,8 ekw -pętla dozor 3  
1x HDGs 3x1,5 - sygnalizacja



|         |   |
|---------|---|
| LEGENDA |   |
|         | Węzeł centrali POLON 6000                                       |
|         | Uniwersalna centrala sterująca UCS-6000                         |
|         | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M                            |
|         | Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046                    |
|         | Element kontrolno-sterujący EKS-6044                            |
|         | Konwencjonalny sygnalizator akustyczny głosowy SAW-6106         |
|         | Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej                    |
|         | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa z bezpiecznikiem AWOP-125-S |
|         | Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8                                       |
|         | HTKSHekw PH90 1x2x1,0   |
|         | HDGs PH90 3x1,5   |

Opracowano na podstawie inwentaryzacji inwestora

INWESTOR: WARMIŃSKO-MAZURSKA WOJEWÓDZKA  
KOMENDA OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY  
UL. ARTYLERYJSKA 3B. 10-165 OLSZTYN

JEDNOSTKA CAA SC  
PROJEKTOWA: 10-900 OLSZTYN, DĄBROWSZCZAKÓW 39

caa@caa.com.pl, www.caa.com.pl

CAA ARCHITEKCI  
BRANŻA: Elektryczna

projektant: mgr inż. Cezary Matuszewicz upr. bud. WAM/0066/PWOE/06  
opracował: mgr Alicja Matuszewicz  
sprawdz. : mgr inż. Radosław Wysocki upr. bud. WAM/0145/POOE/13

DOSTOSOWANIE BUDYNKU INTERNATU DO PRZEPISÓW PPOŻ  
PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

ul. Westerplatte 20, dz.nr 187/6, obr. Pastęk, pow. elbląski

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT PIWNICY PAWILONU

SKALA: 1 : 100 10.2023 Rys.: E-7