

LEGENDA

- M –istniejący siłownik elektryczny
- RT –istniejący przycisk oddymiania RT
- LT –istniejący przycisk przewietrzania

- kabel YNTKSYkw 1x2x0,8mm2 przewidziany do prowadzenia pętli dozorowej
- kabel HDGS 2x1,5mm2 FE180 PH90/E90 przewidziany do prowadzenia linii sygnalizacyjnej

- S<sub>c</sub> – Pętlowa czujka optyczna
- OIS – Pętlowy moduł– 3wej/1wyj nadzorowane
- ☹ – Ręczny ostrzegacz pożarowy
- 📺 – akustyczno–optyczny sygnalizator

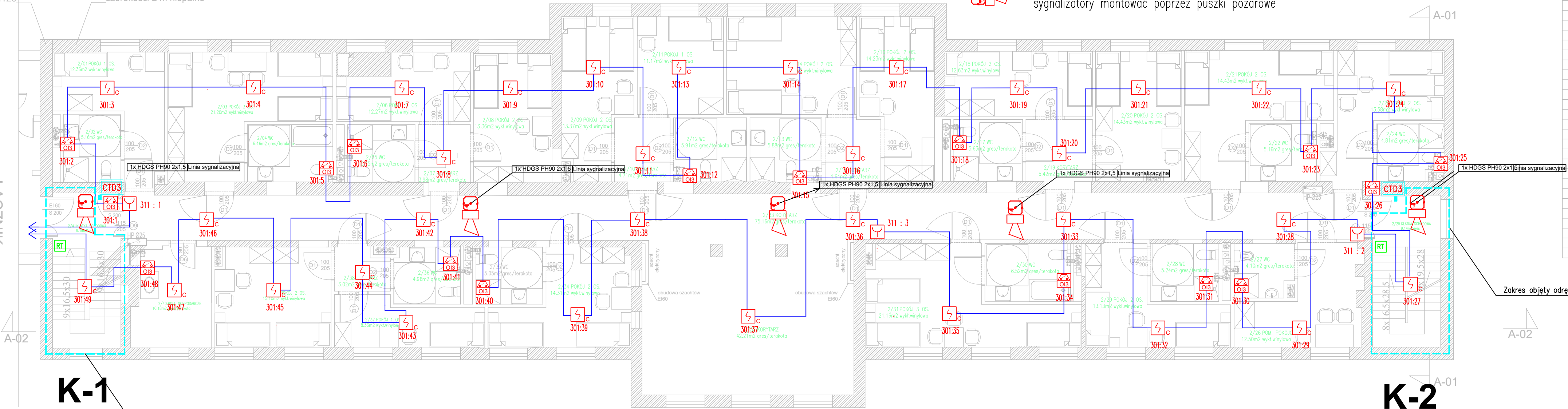
- CTD3 –centralka systemu trzymaczy drzwi
- – elektromagnetyczny trzymacz drzwi

Granica strefy pożarowej REI120

ocieplenie w pasie o szerokości 2 m niepalne

POZA OPRACOWANIEM

LĄCZNIK



K-1

Zakres objęty odrębnym opracowaniem (Etap I – Nadbudowa III piętra)

K-2

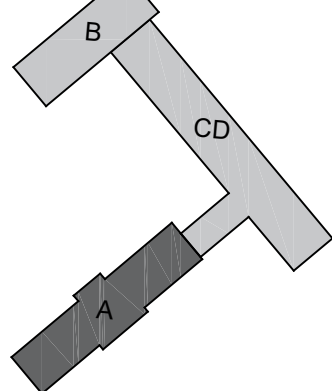
Zakres objęty odrębnym opracowaniem (Etap I Nadbudowa III piętra)

Legenda:

- elementy istniejące do pozostawienia
- elementy projektowane
- elementy do usunięcia

UWAGA: Przed przystąpieniem do pracy wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Projekt architektury rozpatrywać razem z projektami branżowymi!

SCHEMAT LOKALIZACJI



NR_POM	NAZWA_POMIESZCZENIA	POW.	WYKOŃCZENIE_POSADZKI
2/01	POKÓJ 1 OS.	12.36m2	wykl.wyniowa
2/02	WC	5.16m2	gres/terakota
2/03	POKÓJ 3 OS.	21.20m2	wykl.wyniowa
2/04	WC	6.46m2	gres/terakota
2/05	WC	5.15m2	gres/terakota
2/06	POKÓJ 2 OS.	12.27m2	wykl.wyniowa
2/07	KORYTARZ	3.98m2	gres/terakota
2/08	POKÓJ 2 OS.	13.36m2	wykl.wyniowa
2/09	POKÓJ 2 OS.	13.37m2	wykl.wyniowa
2/10	KORYTARZ	4.71m2	gres/terakota
2/11	POKÓJ 1 OS.	11.17m2	wykl.wyniowa
2/12	WC	5.91m2	gres/terakota
2/13	WC	5.88m2	gres/terakota
2/14	POKÓJ 2 OS.	16.73m2	wykl.wyniowa
2/15	KORYTARZ	4.64m2	gres/terakota
2/16	POKÓJ 2 OS.	14.23m2	wykl.wyniowa
2/17	WC	5.63m2	gres/terakota
2/18	POKÓJ 2 OS.	12.63m2	wykl.wyniowa
2/19	KORYTARZ	5.42m2	gres/terakota
2/20	POKÓJ 2 OS.	14.43m2	wykl.wyniowa
2/21	POKÓJ 2 OS.	18.71m2	wykl.wyniowa
2/22	WC	5.16m2	gres/terakota
2/23	POKÓJ 2 OS.	13.58m2	wykl.wyniowa
2/24	WC	4.81m2	gres/terakota
2/25	KLATKA SCHODOWA	9.14m2	gres
2/26	POM. POKOJOWYCH	12.50m2	wykl.wyniowa
2/27	WC	4.10m2	gres/terakota
2/28	WC	5.24m2	gres/terakota
2/29	POKÓJ 2 OS.	13.13m2	wykl.wyniowa
2/30	WC	6.52m2	gres/terakota
2/31	POKÓJ 3 OS.	21.16m2	wykl.wyniowa
2/32	KORYTARZ	42.21m2	gres/terakota
2/33	KORYTARZ	75.16m2	gres/terakota
2/34	POKÓJ 2 OS.	14.31m2	wykl.wyniowa
2/35	WC	5.05m2	gres/terakota
2/36	WC	4.96m2	gres/terakota
2/37	POKÓJ 1 OS.	8.33m2	wykl.wyniowa
2/38	KORYTARZ	3.02m2	gres/terakota
2/39	POKÓJ 2 OS.	15.10m2	wykl.wyniowa
2/40	POM. GOSPODARCZE	10.18m2	gres
2/41	KLATKA SCHODOWA	9.19m2	gres
SUMA		496.25m2	

Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. zo o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK 2021.25.10
Nr rys.	Przedmiot rysunku: Rzut I piętra Instalacja SAP	Skala: 1:100
AUTORZY OPRACOWANIA:		
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk	
	SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Emilian Łukasz Boltryk	
	PDL/0053/POOE/08	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		