

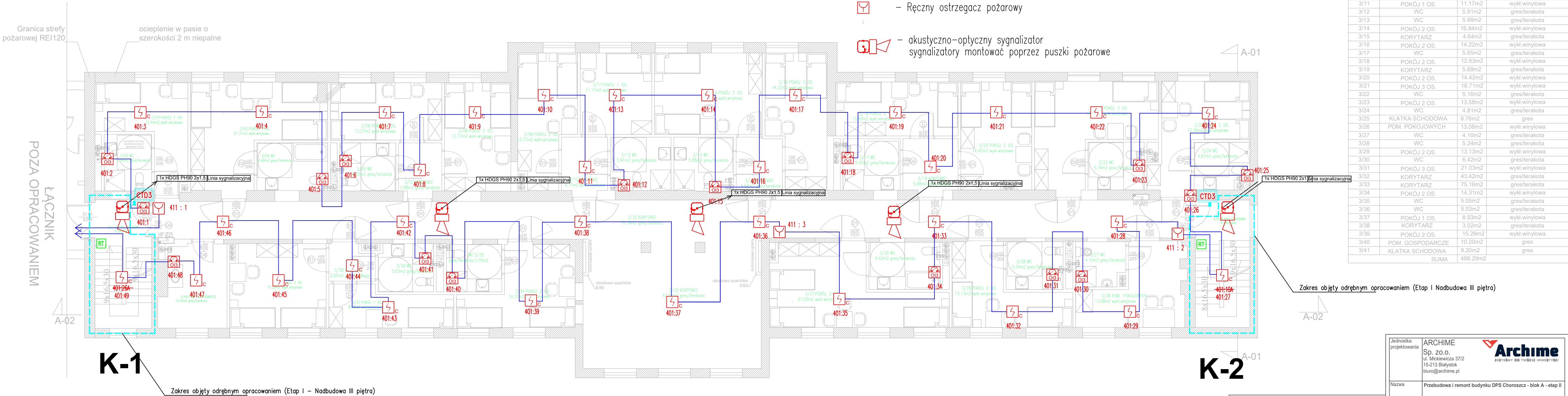
LEGENDA

- 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_c – Pętlowa czujka optyczna
- OIS – Pętlowy moduł– 3wej/1wyj nadzorowane
- Y – Ręczny ostrzegacz pożarowy
- AK – akustyczno–optyczny sygnalizator

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



NR_POM	NAZWA_POMIESZCZENIA	POW.	WYKOŃCZENIE_POSADZKI
3/01	POKÓJ 1 OS.	12.44m2	wykl.wyniowa
3/02	WC	5.16m2	gres/terakota
3/03	POKÓJ 3 OS.	21.31m2	wykl.wyniowa
3/04	WC	6.46m2	gres/terakota
3/05	WC	5.15m2	gres/terakota
3/06	POKÓJ 2 OS.	12.27m2	wykl.wyniowa
3/07	KORYTARZ	3.98m2	gres/terakota
3/08	POKÓJ 2 OS.	13.77m2	wykl.wyniowa
3/09	POKÓJ 2 OS.	13.37m2	wykl.wyniowa
3/10	KORYTARZ	4.71m2	gres/terakota
3/11	POKÓJ 1 OS.	11.17m2	wykl.wyniowa
3/12	WC	5.91m2	gres/terakota
3/13	WC	5.88m2	gres/terakota
3/14	POKÓJ 2 OS.	16.84m2	wykl.wyniowa
3/15	KORYTARZ	4.64m2	gres/terakota
3/16	POKÓJ 2 OS.	14.22m2	wykl.wyniowa
3/17	WC	5.65m2	gres/terakota
3/18	POKÓJ 2 OS.	12.63m2	wykl.wyniowa
3/19	KORYTARZ	5.68m2	gres/terakota
3/20	POKÓJ 2 OS.	14.42m2	wykl.wyniowa
3/21	POKÓJ 3 OS.	18.71m2	wykl.wyniowa
3/22	WC	5.16m2	gres/terakota
3/23	POKÓJ 2 OS.	13.58m2	wykl.wyniowa
3/24	WC	4.81m2	gres/terakota
3/25	KLATKA SCHODOWA	8.76m2	gres
3/26	POM. POKOJOWYCH	13.08m2	wykl.wyniowa
3/27	WC	4.10m2	gres/terakota
3/28	WC	5.24m2	gres/terakota
3/29	POKÓJ 2 OS.	13.13m2	wykl.wyniowa
3/30	WC	6.42m2	gres/terakota
3/31	POKÓJ 3 OS.	21.03m2	wykl.wyniowa
3/32	KORYTARZ	43.42m2	gres/terakota
3/33	KORYTARZ	75.16m2	gres/terakota
3/34	POKÓJ 2 OS.	14.31m2	wykl.wyniowa
3/35	WC	5.05m2	gres/terakota
3/36	WC	5.03m2	gres/terakota
3/37	POKÓJ 1 OS.	8.93m2	wykl.wyniowa
3/38	KORYTARZ	3.02m2	gres/terakota
3/39	POKÓJ 2 OS.	15.29m2	wykl.wyniowa
3/40	POM. GOSPODARCZE	10.20m2	gres
3/41	KLATKA SCHODOWA	9.20m2	gres
SUMA		499.29m2	

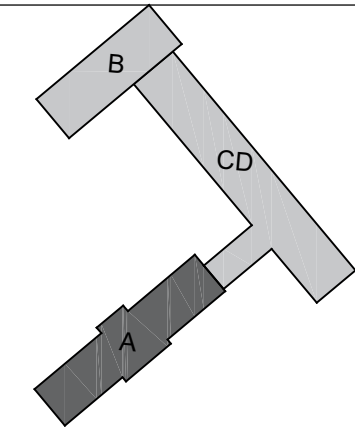
Zakres objęty odrębnym opracowaniem (Etap I Nadbudowa III piętra)


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



Jednostka projektowania	<div>ARCHIME</div> <div>Sp. zo.o.</div> <div>ul. Mickiewicza 37/2</div> <div>15-213 Białystok</div> <div>biuro@archime.pl</div>			<div></div> <div>Archime</div> <div>PROJEKTOWY BUREAU INŻYNIERSTWA</div>
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 II piętra Instalacja SAP		Skala: 1:100	
AUTORZY OPRAWIANIA:				
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia			podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk			
	PDI/0068/PBE/18			
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Botryk			
	PDI/0053/POE/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.				