

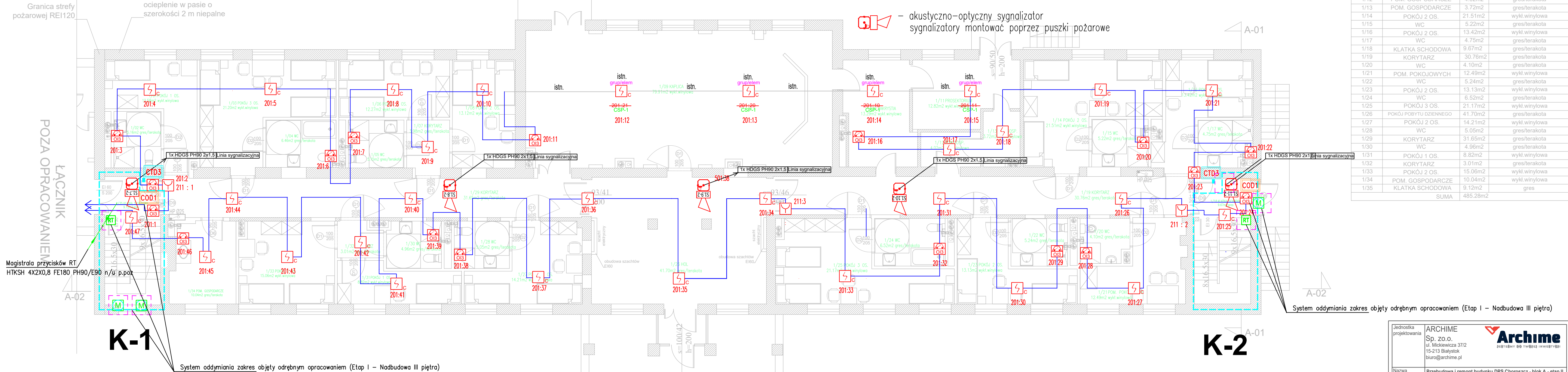
LEGENDA

- istniejący siłownik elektryczny
- istniejący przycisk oddymiania RT
- istniejący przycisk przewietrzania

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

- Pętlowa czujka optyczna
- Pętlowy moduł- 3wej/1wyj nadzorowane
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- akustyczno-optyczny sygnalizator sygnalizatory montować poprzez puszk

- centralka systemu trzymaczy drzwi
- elektromagnetyczny trzymacz drzwi

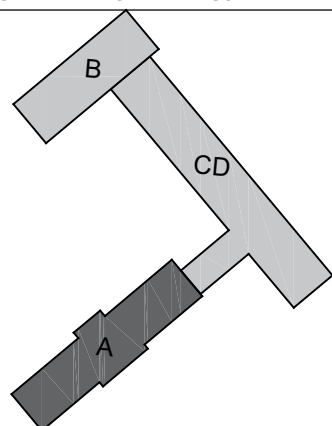



NR_POM	NAZWA_POMIESZCZENIA	POW.	WYKOŃCZENIE_POSADZKI
1/01	POKÓJ 1 OS.	12.58m2	wykl.wyniowa
1/02	WC	5.16m2	gres/terakota
1/03	POKÓJ 3 OS.	21.20m2	wykl.wyniowa
1/04	WC	6.46m2	gres/terakota
1/05	WC	5.15m2	gres/terakota
1/06	POKÓJ 2 OS.	12.27m2	wykl.wyniowa
1/07	KORYTARZ	3.98m2	gres/terakota
1/08	POKÓJ 2 OS.	13.12m2	wykl.wyniowa
1/09	KAPLICA	79.91m2	gres/terakota
1/10	ZAKRYSTIA	13.29m2	gres/terakota
1/11	PROSEKTORIUM	12.82m2	gres/terakota
1/12	POM. GOSPODARCZE	4.02m2	gres/terakota
1/13	POM. GOSPODARCZE	3.72m2	gres/terakota
1/14	POKÓJ 2 OS.	21.51m2	wykl.wyniowa
1/15	WC	5.22m2	gres/terakota
1/16	POKÓJ 2 OS.	13.42m2	wykl.wyniowa
1/17	WC	4.75m2	gres/terakota
1/18	KLATKA SCHODOWA	9.67m2	gres/terakota
1/19	KORYTARZ	30.76m2	gres/terakota
1/20	WC	4.10m2	gres/terakota
1/21	POM. POBYTU DZIENNEGO	12.49m2	wykl.wyniowa
1/22	WC	5.24m2	gres/terakota
1/23	POKÓJ 2 OS.	13.13m2	wykl.wyniowa
1/24	WC	6.52m2	gres/terakota
1/25	POKÓJ 3 OS.	21.17m2	wykl.wyniowa
1/26	POKÓJ POBYTU DZIENNEGO	41.70m2	gres/terakota
1/27	POKÓJ 2 OS.	14.21m2	wykl.wyniowa
1/28	WC	5.05m2	gres/terakota
1/29	KORYTARZ	31.65m2	gres/terakota
1/30	WC	4.96m2	gres/terakota
1/31	POKÓJ 1 OS.	8.82m2	wykl.wyniowa
1/32	KORYTARZ	3.01m2	gres/terakota
1/33	POKÓJ 2 OS.	15.06m2	wykl.wyniowa
1/34	POM. GOSPODARCZE	10.04m2	wykl.wyniowa
1/35	KLATKA SCHODOWA	9.12m2	gres
SUMA		485.28m2	

- 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. z o.o.</div> <div>ul. Mickiewicza 37/2</div> <div>15-213 Białystok</div> <div>biuro@archime.pl</div>			<div></div> <div>Archime</div> <div>ЗАКЛАДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</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 parteru Instalacja SAP		Skala: 1:100	
AUTORZY OPRAWOWANIA:				
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia			podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk			
	PDL/0068/PBE/18			
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Bołtryk			
	PDL/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.				