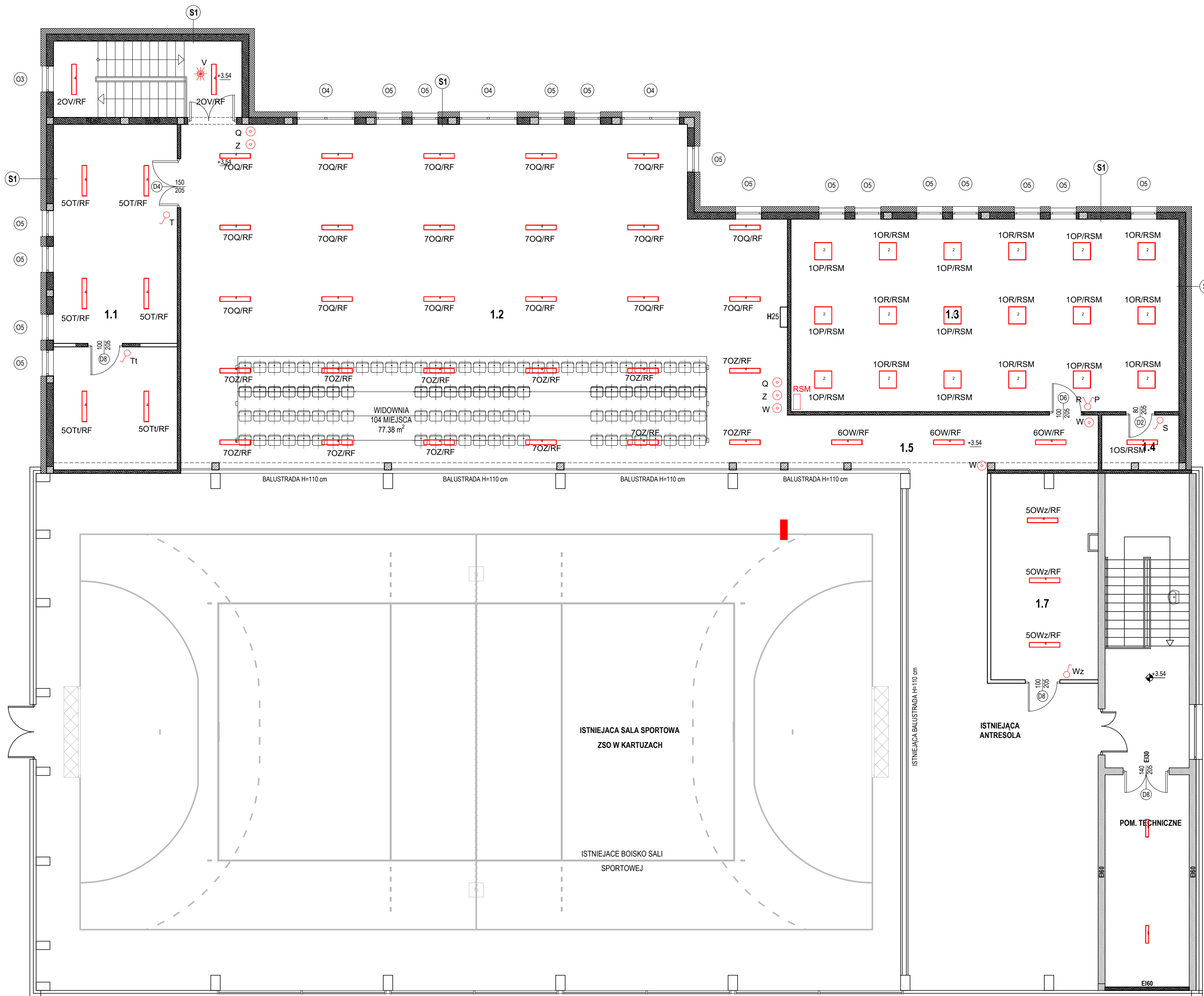


0 1 2 4m



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. [m²]
1.1	POM. GOSPODARCZE	GRES	32,86
1.2	SALA WIELOFUNKCYJNA Z TRYBUNAMI	MARMOLEUM / GRES	241,24
1.3	SALA MULTIMEDIALNA	GRES	90,45
1.4	ZAPLECZE	GRES	5,07
1.5	POM. CENTRALI WENTYLACYJNEJ	GRES	18,47
1.6	KORYTARZ	GRES	20,19
1.7	POM. CENTRALI WENTYLACYJNEJ	ISTN.	26,35
RAZEM			434,63

LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDOWLANE
ISTNIEJĄCE ŚCIANY Z GAZOBETONU I BLOCZKÓW BET.
PROJ. ŚCIANY Z GAZOBETONU 600, f_b = 3 Mpa

COPNIĘCIE LICA ŚCIANY O 5 cm - PIONOWY PAS OKIENNY OCIEPLONY STYROPIANEM 15 cm, NA COKOLE HYDROPIANEM 12 cm

W POM. NR 1.3 I 1.4 SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60 x 60 cm.

Wszelkie nazwy własne materiałów budowlanych należy traktować jako przykładowe. Dopuszczalne jest stosowanie materiałów innych producentów o takich samych lub lepszych parametrach technicznych i użytkowych.

UWAGI

- Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie zmiany które wynikną na etapie wykonawstwa będą zmianami istotnymi należy zgłosić projektantowi w celu weryfikacji.
- Istn. przycisk ROP na zewnątrz zdemontować. Należy z istn. rozdź RG zasilić proj przyciski P.POŻ przewodem HDGs 5x1,5. Przycisk powinien mieć sygnalizację zadziałania poprzez czerwoną i zieloną kontrolkę LED. Sterowanie przyłączyć do wyłącznika głównego z cewką wzrostową. Zadziałanie przycisku zdalnego P.POŻ wyłączy spod napięcia cały budynek szkoły.
- Zaprojektowano instalacje wykonane przewodami bezhalogenowymi NHXH/YnDY/YnDYp min. DCa
- Korytka kablowe, rurki ochronne które będą przeznaczone dla tras przewodów zasilających muszą mieć odpowiednią klasę odporności ogniowej.

- Gniazda montować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
- Przejścia kabli przez strefy pożarowe poziome i pionowe należy uszczelnić za pomocą rozwiązań systemowych o stopniu wytrzymałości ogniowej zgodnym z przegrodą oddzielenia pożarowego.
- Wykonawca na etapie budowy powinien zweryfikować wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- W pomieszczeniach technicznych "wilgotnych" i łazienkach stosować oprawy i osprzęt o stopniu szczelności min. IP 44. Stosować kable o izolacji 450/750 V.
- Dobre oprawy muszą posiadać parametry techniczne, pozwalające na uzyskanie natężenia oświetlenia na korytarzach i drodze ewakuacyjnej na poziomie nie niższym od wymaganego w normach. Sposób montażu opraw na w pomieszczeniach zgodnić na etapie wykonawstwa

	czujnik obecności 360 st., IP20, montaż na suficie
	łącznik pojedynczy hermetyczny
	łącznik pojedynczy montaż w systemie ramkowym
	łącznik świecznikowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik schodowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik krzyżowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik przycisk światło montaż w systemie ramkowym
	oprawa naświetlacz 40W montaż na elewacji

Lista oprav

- PXF Lighting EU003.1111.840.XXXX BARI_Q_LED_225_OPAL_17W_840
- PXF Lighting PX2065508 SUN LED 596X596 4000K
- PXF Lighting PX3750922 TORINO SPORT LED PAR 2x 4000K
- PXF Lighting PX4090686 LATTE LED IP40 1060 26W 4000K
- PXF Lighting HB003.2211.840.XXXX Fibra IV LED 615x98 28W 4915lm 840 OPAL

KATEGORIA:	BRANŻA:
E.S. ELEKTRYCZNE	
TEMAT:	
Rozbudowa i modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuzach przy ul. Klasztornej 4 wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz przebudową istn. infrastruktury pożarowej.	
INWESTOR:	Powiat Kartuski ul. Dworcowa 1 83-300 Kartuski
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3 obręb 3, Kartuski-M ul. Klasztornej 83-300 Kartuski
PROJEKTOWAŁ:	inż. Mirosław Krzyżewski oprac. do projektu: inżynieria instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. w POM0004P/WO/E/11
SPRAWDZIŁ:	inż. Grzegorz Szymon oprac. do projektu: inżynieria instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. w POM0004P/WO/E/11
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK:
RZUT PIĘTRA	-
PROJEKT TECHNICZNY	Rys. 02
Format	Format
Skala	Skala
Data	Data
2024	2024
BIURO PROJEKTOWE:	BIURO PROJEKTOWE
83-300 Kartuski, ul. Kościelna 12	83-300 Kartuski, ul. Kościelna 12
tel. 068 681-37-67, 603 416-782	tel. 068 681-37-67, 603 416-782
etap@proj.pl	etap@proj.pl