



UWAGA:

- Podczas wymiany instalacji i rozdzielnic należy doprowadzić nowe zasilanie również do istniejących urządzeń nie wskazanych w niniejszym opracowaniu, ale przewidzianych do dalszej eksploatacji.
- Obliczone rozmieszczenie gniazd i opręgi pozostało do decyzji inwestora.
- W obiekcie istnieje możliwość wystąpienia urządzeń i urządzeń, których identyfikacja / inwentaryzacja była utrudniona lub całkowicie niemożliwa na etapie wykonania niniejszego opracowania. W przypadku stwierdzenia ich występowania w obiekcie, należy każdorazowo zweryfikować i dostosować przebieg przewodów oraz opręgi poszczególnych rozdzielnic, do rzeczywistego obciążenia.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L. P.	POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
3.1	KLATKA SCHODOWA	13,61 m ²	GRES
3.2	KOMUNIKACJA	308,14 m ²	WYKŁADZINA PCV
3.3	SALA ZAJĘĆ	51,15 m ²	GRES
3.4	SALA ZAJĘĆ	69,48 m ²	WYKŁADZINA PCV
3.5	ZAPLECZE SALI	16,75 m ²	GRES
3.6	ZAPLECZE SALI	16,13 m ²	GRES
3.7	SALA ZAJĘĆ	51,90 m ²	GRES
3.8	REWALIDACJA	15,98 m ²	GRES
3.9	REWALIDACJA	16,56 m ²	GRES
3.10	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	7,76 m ²	GRES
3.11	ISTNIEJĄCE WC PERSONELU	2,33 m ²	GRES
3.12	WC MĘSKIE	20,54 m ²	GRES
3.13	WC DAMSKIE	23,12 m ²	GRES
3.14	KLATKA SCHODOWA	8,98 m ²	GRES
3.15	SALA ZAJĘĆ	51,67 m ²	GRES
3.16	SALA ZAJĘĆ	51,50 m ²	GRES
3.17	SALA ZAJĘĆ	51,50 m ²	GRES
3.18	SALA ZAJĘĆ	51,50 m ²	GRES
3.19	SALA ZAJĘĆ	51,50 m ²	GRES
3.20	ZAPLECZE	16,80 m ²	GRES
3.21	SALA CHEMICZNA	51,33 m ²	GRES
3.22	REWALIDACJA	16,24 m ²	GRES
SUMA POWIERZCHNI		964,47 m ²	

- LEGENDA**
- główna szyna wyrównawcza
 - miejskowa szyna wyrównawcza
 - gniazdo wtyczkowe 2x16A+N+PE IP20 P/T
 - gniazdo wtyczkowe 1x16A+N+PE IP44 P/T
 - wypust kablowy 3-fazowy (5 przewodowy) do zasilania odbiornika inst. na stałe
 - wypust kablowy 1-fazowy (3 przewodowy) do zasilania odbiornika inst. na stałe
 - wypust kablowy 1-fazowy (4 przewodowy) do zasilania odbiornika inst. na stałe
 - dzwonek szkolno - alarmowy
 - elektroniczna woźna

Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:

- Gniazdo kodowane z blokadą "DATA" 1x2P+Z 16A/250V
- Gniazdo z przesłoną 1x2P+Z 16A/250V
- Gniazdo teleinformatyczne wg rys. E15-E18

trasa głównych koryt kablowych instalacji elektrycznych DKD200H45 + KR200H60

REWIZJA 01.2025			
	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzalskiego 8/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35		Nr rysunku
	MIĘDZYMIASTO BYDGOSZCZ ul. Jachowicza 1, 85-102 Bydgoszcz		E 13
Inwestor	TERMO-MODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I WYKONANIE PRAC W ZAKRESIE PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.		Faza
Inwestycja	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 462 województwo kujawsko - pomorskie		PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	RZUT II PIĘTRA: INSTALACJA ODBIORCZA		Data
Przedmiot rysunku	Funkcja		Skala
	Imię i nazwisko	Branża	1:100
		Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	Int. Aleksander Michalski	Instalacje elektryczne	projektant bez ograniczeń w projektowaniu instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych KJ-8-7342-97-98
Sprawdzający	ngr Int. Leszek Białkowski	Instalacje elektryczne	Uprawnienie bez ograniczeń w projektowaniu instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych RGPIV-7342-59-97
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 63) Powielanie w jakiegokolwiek postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			