



LEGENDA KONTROLI DOSTĘPU:

- Kontroler wejściowy - wyjściowy
- Czytnik zbliżeniowy kart KDH-C130M
- Kontakttron
- Zamek/elektrozamka

LEGENDA INSTALACJI SSNIN

- centrala alarmowa
- moduł komunikacyjny
- czujnik ruchu PIR
- czujka magnetyczna (drzwiowa)
- klawiatura strefowa INT-SF-B
- sygnalizator optyczno-akustyczny (wewnętrzny)
- bariera podczuwieni (nadajnik - odbiornik)
- sygnalizator optyczno-akustyczny (zewnętrzny)

LEGENDA SIECI LAN

a) Gniazdo kodowane z blokadą "DATA" wg rys. E10-E13  
b) Gniazdo z przesłoną wg rys. E10-E13  
c) Gniazdo teleinformatyczne 1 x RJ-45 kat. 6A

----- trasa koryt kablowych instalacji teletechnicznych  
/typy koryt i drabinek kablowych dostosować do ilości skrętek/

Przykładowe przeznaczenie gniazd pom. biurowe / sala rewidacji

- DATA komputer
- DATA monitor
- DATA drukarka
- komputer
- drukarka
- telefon/rezerwa

Przykładowe przeznaczenie gniazd sala lekcyjna

- DATA komputer
- DATA monitor
- DATA drukarka
- komputer
- drukarka
- Access Point

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

REWIZJA 01.2025

<b>MODERN PROJEKT</b> Biuro: ul. P. Strzeleckiego 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
Investor	MASTO BYDGOSZCZ ul. Jachłowa 1, 85-102 Bydgoszcz	E 18
Investycja	TERMO-MODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.	PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 462 województwo: kujawsko - pomorskie	Data 01.2025
Przedmiot rysunku	RZUT II PIĘTRA: INSTALACJE TELETECH.	Skala 1:100
Funkcja	Imię i nazwisko Branda	Specjalność r/r uprawnień
Projektant	Int. Aleksander Michalski	Instalacje elektryczne projektowanie bez ograniczeń w projektowaniu instalacji z zakresu elektrycznych i elektroenergetycznych RI-II-7342-97-08
Sprawdzający	ngr Int. Leszek Białkowski	Instalacje elektryczne uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w projektowaniu instalacji z zakresu 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.		