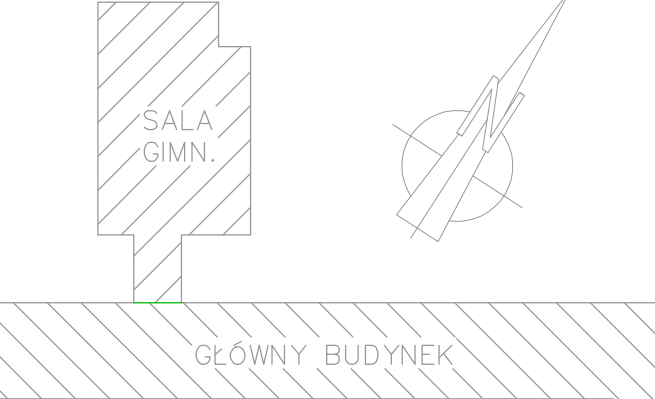


UNIKAJ:

- Podczas wymiany instalacji i rozdzielnic należy doprowadzić nowe rozdzielnice i rozdzielnie do istniejących urządzeń nie redukując w istniejącym opróżnieniu, ale przewidzianych do dalszej eksploatacji.
- Ostatnie rozmieszczenie gniazd i osprzętu pozostaje do decyzji inwestora.
- W obliczeniach należy uwzględnić występowanie urządzeń i urządzeń, których identyfikacja / zidentyfikacja była utrudniona lub całkowicie niemożliwa na etapie wykonywania niniejszego opracowania. W przypadku stwierdzenia ich występowania w obliczeniach, należy każdorazowo zwrócić i dostosować przebieg przewodu oraz aparaturę poszczególnych rozdzielnic, do rzeczywistego obciążenia.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L. P.   POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
2.1 KŁATKA SCHODOWA	27,22 m <sup>2</sup>	GRES
2.2 KOMUNIKACJA	305,15 m <sup>2</sup>	GRES
2.3 SALA ZAJĘĆ	51,15 m <sup>2</sup>	GRES
2.4 SALA KOMPUTEROWA	51,27 m <sup>2</sup>	GRES
2.5 ZAPLECZE SALI	16,24 m <sup>2</sup>	GRES
2.6 POMIESZCZENIE SOCJALNE	17,28 m <sup>2</sup>	GRES
2.7 POKÓJ NAUCZYCIELSKI	68,03 m <sup>2</sup>	GRES
2.8 PEDAGOG	16,05 m <sup>2</sup>	GRES
2.9 POMIESZCZENIE BIUROWE	7,71 m <sup>2</sup>	GRES
2.10 ISTNIEJĄCE WC PERSONELU	2,22 m <sup>2</sup>	GRES
2.11 WC MĘSKIE	20,54 m <sup>2</sup>	GRES
2.12 WC Damskie	23,07 m <sup>2</sup>	GRES
2.13 PEDAGOG	8,35 m <sup>2</sup>	GRES
2.14 LOGOPEDA	8,32 m <sup>2</sup>	GRES
2.15 KŁATKA SCHODOWA	18,08 m <sup>2</sup>	GRES
2.16 SALA ZAJĘĆ	51,67 m <sup>2</sup>	GRES
2.17 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
2.18 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.19 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
2.20 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
2.21 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
2.22 POMIESZCZENIE BIUROWE	33,70 m <sup>2</sup>	GRES
SUMA POWIERZCHNI	983,55 m <sup>2</sup>	

REWIZJA 01.2025

Inwestor	MODERN PROJEKT ul. J. Piłsudskiego 1, 85-102 Bydgoszcz tel. 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35	Nr rysunku
	MASTO BYDGOSZCZ ul. J. Piłsudskiego 1, 85-102 Bydgoszcz	E 12
Inwestycja	TERMO-RENOWACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I WEWNĘTRZNEJ ZAWNIĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.	PROJEKT WYKONAWCZY
	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Data: 01.2025	
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Data: 01.2025	
Przedmiot rysunku	RZUT I PIĘTRA: INSTALACJA ODBIORCZA	Skala
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Aleksander Michalski	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Białkowski	