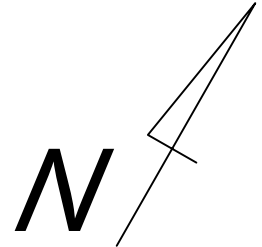


RZUT I PIĘTRA 1:100




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
2.1	Klatka schodowa	27.22	Lastryko
2.2	Komunikacja	323.60	Gres
2.3	Sala zajęć	51.15	Gres
2.4	Sala komputerowa	51.27	Gres
2.5	Pomieszczenie biurowe	16.24	Gres
2.6	Pomieszczenie biurowe	17.28	Gres
2.7	Pokój nauczycielski	68.03	Gres
2.8	Pokój pedagoga	16.05	Gres
2.9	Pomieszczenie biurowe	7.71	Gres
2.10	WC dla personelu	2.22	Gres
2.11	WC męskie	20.54	Gres
2.12	WC damskie	23.07	Gres
2.13	Klatka schodowa	18.08	Lastryko
2.14	Sala zajęć	51.67	Gres
2.15	Sala zajęć	51.50	Gres
2.16	Sala zajęć	51.50	Wykładzina PCV
2.17	Sala zajęć	51.50	Gres
2.18	Sala zajęć	51.50	Gres
2.19	Sala zajęć	51.50	Gres
2.20	Pomieszczenie biurowe	33.70	Gres
RAZEM		985.33	




1. Wszystkie istniejącej instalacje wod-kan i co do demontażu.
2. Szczegółe rozwiązania projektowanych instalacji wod-kan, co i ppoż wg projektu wykonawczego.


LEGENDA:


Rurociąg zasilający-powrotny c.o.
z rur ze stali węglowej
czarnej, kształtki stalowe
zaciskowe VIEGA Prestabo-od
węzła do pionów c.o., piony

	Przejście przez strefę poziomą EI – zabezpieczyć przejściem ogniochronnym w zależności od strefy EI
---	--

Opis pomieszczenia z
zapotrzebowaniem na c.o.
oraz temperaturą

 **ASV-PV**
DN25 Autoamtyczny wielofunkcyjny
zawór regulacyjny podpiłowy

 3,00 Grzejnik płytowy dolnozasilany wg PN EN442-2 z zaworem termodynamicznym RADY, ustawianym

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro ul. P. Ś. Strzeleckiego 61/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stałopanny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35		Nr sprawy
			CO-3
Inwestor	MASZTO BYDGOSZCZ ul. Leśnika 1, 85-100 Bydgoszcz		Faza
Inwestycja	TERMOODCIEPNIACZA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY FOSTAŃSTWOWSKIEJ W BYDGOSZCZY.		PROJEKT BUDOWLANY
Adres	Działka nr ew. 12, Dłrobiec, 402 województwo kujawsko - pomorskie		Data
Przedmiot rysunku	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.		06.05.2020
Funkcja	Imię i nazwisko	Branda	Specjalność Inżynier
Projektant	mgr inż. Sławomir Piotrowski	Instalacje sanitarne	Podpis
Opracował	inż. Szymon Kordik	Instalacje sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Batnicki	Instalacje sanitarne	
		Uprawnienia budowlane do projektowania lub opracowywania w zakresie spec. instalacji sanitarnych i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych i gazowych nadanych przez Instytut Inżynierów RPSPV/7342-4587	
		Uprawnienia budowlane do projektowania lub opracowywania w zakresie spec. instalacji sanitarnych i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych i gazowych nadanych przez Instytut Inżynierów KUPR/ISDPW/OS/10	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Czworoletnie we własnym oddziale bez ośmiennetno: Ustawa o ochronie praw autorskich			