



LEGENDA:

Symbol	Ściany istniejące muryne zewnętrzne
Symbol	Ocieplenie 12 cm
Symbol	Ściany istniejące wewnętrzne muryne
Symbol	Ściany istniejące bryła zabudowa GK
Symbol	Nowe ściany z lekkiej zabudowy GK
Symbol	Istniejąca powierzchnia biurowo - socjalno - techniczna
Symbol	Nowo projektowana/przebudowywana powierzchnia biurowa

LEGENDA:

Symbol	KANAŁ CZERPNY
Symbol	KANAŁ WYRZUTOWY
Symbol	KANAŁ NAWIEWNY
Symbol	KANAŁ WYIEWNY
Symbol	TRUMKI KANAŁOWY
Symbol	ANEMOSTAT NAWIEWNY/WYIEWNY
Symbol	KLIMATYZATOR KASETONOWY
Symbol	KLIMATYZATOR ŚCIENNY PRZEWODNY FREONOWE
Symbol	ISTNIEJĄCA WENTYLACJA WYIEWNA
Symbol	ISTNIEJĄCA KRATKA KONTAKTOWA

Legenda:

Symbol	Instalacja ogrzewania - GRZEJNIKI
Symbol	grzejnik płytowy

Uwagi:

1. Wszystkie nowe grzejniki włączyć do istniejącej instalacji grzewczej zasilającej grzejniki.
2. Wszystkie grzejniki wyposażić z głowice termostatyczne oraz wkładki cewrowe.
3. Podłączenie grzejników ze ściany.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac
2. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi przed przystąpieniem do robót.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Zabrania się mierzenia bezpośrednio z rysunku. Obowiązują tylko wymiary podane w wartościach liczbowych.
4. Obowiązkowo wykonawca jest sprawdzaniem wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone jednocześnie z równoległą pracami wykończeniowymi i montażowymi.
6. Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
7. Szczegółowe projekty konstrukcyjne, instalacji sanitarnych i elektrycznych są przedmiotem osobnych opracowań branżowych.
8. Uwagi i opisy techniczne umieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część i wraz z rysunkami tworzą całość opracowania.
9. Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem.
10. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - wymogi techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - wymogi techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
11. Projekt chroniony prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

nr pom.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN	267,0 m ²
2.01	Istniejące biuro, zaplecze socjalne i techniczne	267,0 m ²
2.02	Sekretariat, strefa wyciszenia	29,3 m ²
2.03	Pomieszczenie biurowe	24,0 m ²
2.04	Pomieszczenie biurowe - open space 1	143,3 m ²
2.05	Pomieszczenie socjalne	33,4 m ²
2.06	Sala spotkań	26,1 m ²
2.07	Pomieszczenie biurowe - open space 2	86,0 m ²
2.08	Sala spotkań	13,2 m ²
2.09	Pomieszczenie gospodarcze	4,4 m ²
2.10	Wentylatornia	7,3 m ²
2.11	Przedsiónek	3,0 m ²
SUMA		637,0 m²

ILOŚĆ PRACOWNIKÓW + POWIERZCHNIE NETTO:	
ISTNIEJĄCE BIURO WRAZ Z ZAPLECZEM	12 OSÓB 267 m ²
SEKRETARIAT / NOWE BIURO / SOCIAL	37 OSÓB 370 m ²
SUMA:	49 OSÓB 637 m²

ISTNIEJĄCE BIURO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECH. OBSZAR BEZ ZMIAN - 267 m ²	
NOWO PROJEKTOWANA I PRZEbudOWYwana POWIERZCHNIA BIUROWY / SOCJALNA - 370 m ²	
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA NETTO BUDYNKU - 637 m²	

WYDANE	DATA	ZMIANA	OPRACOWANIE	SPRAWDZENIE
PROJEKT:	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN MAGAZYNOWYCH I POWIERZCHNI EKSPozyCYJNEJ NA BIURO ORAZ WYDZIELENIE CZĘŚCI SOCJALNEJ W BUDYNKU USŁUGOWO - HANDLOWYM			
ADRES:	DZIAŁKA NR 11/6 AM37 OBRĘB OLEŚNICA UL. KRZYWOUSTEGO 30, 56-400 OLEŚNICA			
WYKONAWCA:	Osadkowski S.A. ul. Kolejowa 6 56-420 Bierutów			
ARCHITEKT PROJEKTOWY:	TOMASZ MOROZ ARCHITECTS ul. Rzeźbarska 11/5, 51-629 Wrocław E: info@t-m-a.pl T: 0481-609-579-659			
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Sepełowski Specjalność instalacyjna, nr upr. 16700815			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna Porębska Specjalność instalacyjna, nr upr. 050577PBE517			
OPRACOWANIE:	-			
Tytuł rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY RZUT PARTERU INSTALACJE SANITARNE			
NUMER PROJEKTU:	STATUS PROJEKTU:	BRANŻA:	MERYTORIUM:	REWIZJA:
2101	PB	IS	S-1	A

DATA:	
15.03.21	
1:50@1/2 AO	
1:50@1/2 AO	
1:50@1/2 AO	

