



UWAGI:
—Powierzchnie pomieszczeń obliczono na podstawie PN-ISO 9836;
—Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności z wymiarami zawartymi w inwentaryzacji, mającymi wpływ na zaprojektowane elementy należy niezwłocznie powiadomić projektanta;
—Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszelkie rozbieżności z projektami branżowymi, należy konsultować z projektantem głównym branży architektonicznej;

OZNACZENIA:

- Sufit podwieszany (wg architektury)
- obudowa z płyt gips. –karton (wg architektury)
- pion instalacyjny
- instalacja wody lodowej – zasilanie (Tz=8 °C)
- instalacja wody lodowej – powrót (Tp=13 °C)
- odprowadzenie skroplin dn 32 PP-b
- Klimatyzator wyposażony w zawór regulacyjny stałego przepływu z siłownikiem oraz zawór odcinający
- pompa skroplin, samozasysająca, Q=12 l/h, Hp=10,0m

Tytuł projektu: Termomodernizacja biura – instalacja klimatyzacji w biurcu Nadleśnictwa Bolewice.	
Adres: Działka nr 188/31, obręb Bolewice, gmina Miedzichowo, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie.	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bolewice, ul. Świebodzińska 9, 64-305 Bolewice.	
AMP Pracownia Architektoniczna Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp. marek.pawlikowski@interia.pl 693-630-642	
Projektant: mgr inż. Tomasz Chmiel upr. LBS/0011/PWOS/07 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
Nazwa rysunku: Rzut parteru	
Skala:	1:50
Data:	20-06-2018
Branża:	Sanitarna
Status:	Wykonawczy
Nr rysunku:	S.02