



OZNACZENIA:

- Instalacja zasilająca i powrotna na zewnątrz budynku z rur preizolowanych dn 63x5,8/125
Materiał: PEX-a/PUR/HDPE
- Instalacja zasilająca i powrotna z roztworem glikolu etylenowego 30%, Tz=5 °C/ Tp=10 °C
- instalacja wody lodowej – zasilanie (Tz=8 °C)
- instalacja wody lodowej – powrót (Tp=13 °C)
- P1 – pion instalacyjny
- odprowadzenie skroplin dn 32 PP-b
- PS – pompka skroplin, samozasysająca, Q=12 l/h, Hp, 10,0m
- KM – 4 kW – Klimatyzator wyposażony w zawór regulacyjny stałego przepływu z siłownikiem oraz zawór odcinający
- płytowy wymiennik ciepła o mocy 58 kW
- NG 50 – naczynie wzbiorcze 50 l

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 piwnicy	
Skala: 1: 50	Data: 20–06–2018
Branża: Sanitarna	Status: Wykonawczy
Nr rysunku:	S.01