



POM. TECHNICZNE 3

A: 1 146,5 m²

XD/90 NMR60 VV, RATH-ERN;
NW = 19200/19200 m³/h; NW = 400/400 Pa;
Ilość powietrza świeżego: 6600 m³/h;
wydajność dobową o sprężności: 81,9 %;
prędkość powietrza: 1,4 m/s;
agregat skrojony: moc chłodziwa: 67,0 kW;
moc akustyczna odczucia/nowy/wyew: 60/65/60 dB(A);
3x400V/50Hz; 21,6+13,6kW; 50A; ciężar 1770 kg;

przewód spłanywy dach
skrojony
przejście na dach do wyznaki
WI-41
przejście na dach do wyznaki
N1-75
N1-74
N1-73
N1-72

WSZYSTKIE NAWY WŁASNE MATERIAŁÓW WRAZ Z OKREŚLENIEM
PRODUKCJA STANOWIA TYLKO I WYJĄCZNE NIE WŁĄCZA
INFORMACJE WSKAZUJĄCĄ NA STANDARD JAKOŚCIOWY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

pracownia architektury **tu-es**.pl
TU-ES
Krzysztof Siomlany Daniel Straszewski s.c.
ul. Średniawskiego 7/1, 70-493 Szczecin
tel.: **+48 662 140 959**,
e-mail: **biuro@tu-es.pl, www.tu-es.pl**
www.tu-es-inwestycje@przemyslowe.pl

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE / COPYRIGHTS RESERVED
Przebieg projektu architektonicznego i inżynierskiego projektu technicznego
zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o prawie autorskim
z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 2012.05.04)

AUTORZY:

GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. Bogna Tomaszewska
nr upr.: 92/SZ/2002 spec. inż. sanitarno

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Katarzyna Dekert
nr upr.: 68/SZ/04 spec. inż. sanitarno

PROJEKT:

BUDOWA WIELKOPRZEMISŁOWEGO CENTRUM
BUDOWNICTWA STANOWIAJĄCEGO
WRAZ Z STANOWISKAMI DO LĄDOWANIA AUT
ELEKTRYCZNYCH I WYJAZD SAMOCHODOWA
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, TOTEMEM
REKLAMOWYM, UKŁADEM DROG, DOJAZDÓW,
PARKINGÓW, CARGO PRZESTYCH
ORAZ NIEZBĘDNY INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
zlokalizowane przy ul. Wojska Polskiego w Świnoujściu,
dz. nr 6/4, 6/5, obr. 0003, jedn. ewid. M. Świnoujście

INWESTOR:

Zbiornik Grynca prowadzący działalność gospodarczą
pod nazwą: "Zbiornik Grynca WYNAJEM DZIERŻAWA
PRODUKCJA" ul. Kłimek Włost 2, 05-462 Włostowa
NBS SP. Z O.O. SP. K. ul. Sportowa 1, 69-100 Ślubice
BRANŻA:

SAKITARNA

FAZA:

PW

RYSUNEK: INSTALACJA WENTYLACJI I CHŁODZENIA
BUDYNEK 1a, 1b - USŁUGI UZ.1, UZ.2
RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ

SKALA:

DATA:

1:75

09.2021

NR RYS.:
2S