

- OPIS WG RZUTÓW
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA SPLIT
- BRAMKA VRV
- KURTYNA POWIETRZNA
- LICZNIK WODY
- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
- TRANSFORMATOR
- WENTYLATOR
- ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI
- SERVER BMS
- STACJA OPERATORSKA BMS

| | |
|----|---|
| D | WIĘSJOE CYFROWE |
| DO | WIĘSJOE CYFROWE |
| A | WIĘSJOE ANALOGOWE |
| AO | WIĘSJOE ANALOGOWE |
| P | PROTOKÓŁ KOMUNIKACYJNY |
| S | LOKALIZACJA STEROWNIKA LUB INTEGRACJA Z BMS |

UNO

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami. Należy projekt instalacji wewnętrznych należy rozpatrywać łącznie z projektem instalacji zewnętrznych, a ich realizację na budowie prowadzić zgodnie z harmonogramem robót wytyczającym kolejność realizacji. Należy wykonać i harmonogram robót lub w niezbędnym zakresie może stanowić podstawę do przekazania realizacji prac podmiotowi odpowiedzialnemu.

2. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

3. Wykonanie instalacji należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

4. Wykonanie instalacji należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

5. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

6. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

7. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

8. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

9. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

10. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

11. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

12. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

13. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

14. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

15. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

16. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

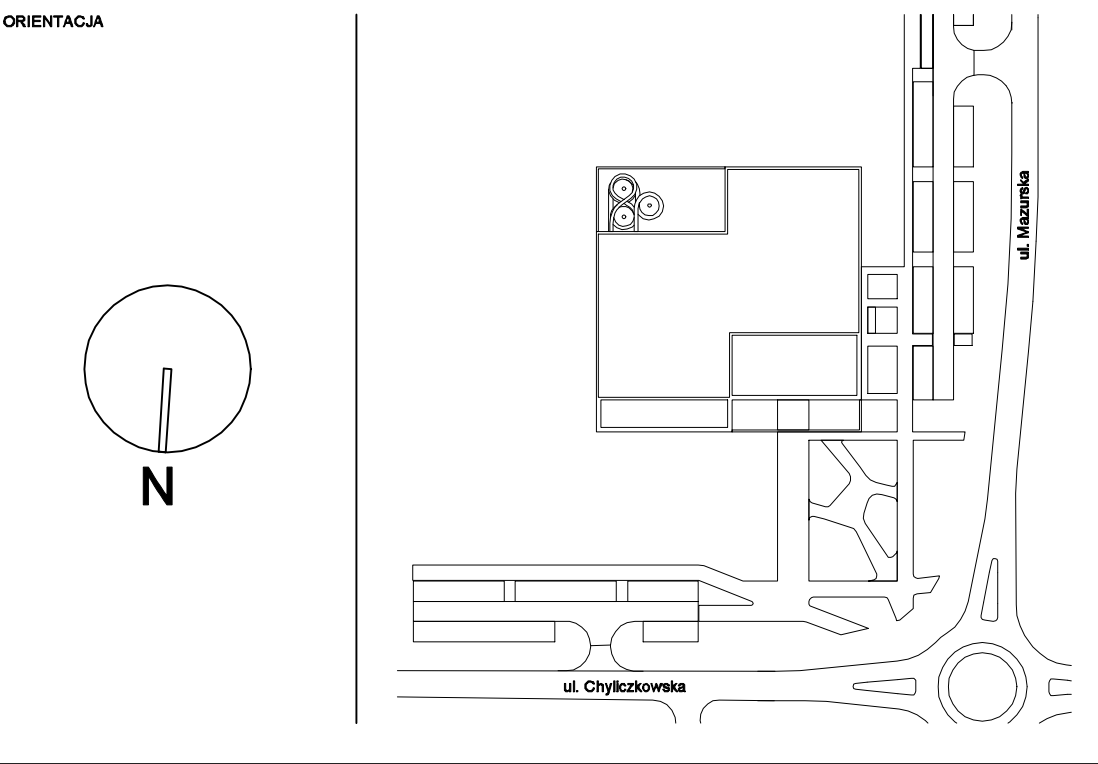
17. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

18. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

19. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

20. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.

21. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku. Instalację należy wykonać w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia innych instalacji w budynku.



JEDYNOSTKA PROJEKCYJNA

P2PA

P2PA Sp. z o.o.
ul. Rybitwa 20
05-101 Włocławek
biuro@p2pa.pl

INWESTOR

Piaseczno

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

BRANŻA

CEGROUP

CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K
ul. T. Kościuszki 5
05-100 Głowiec
biuro@cegroup.pl

PROJEKT

CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO

BRANŻA

NIEMOCOPRAWOWA

NAMOWA ARKUSZA

PLAN INSTALACJI BMS
RZUT POZIOMY 0

DATA

07.02.2022

PROJEKTANT

KRZYSZTOF DEBOWSKI

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

NIP 620000

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

NIP 620000

NR RYSUNKU

P2001

NR PROJEKTU

PW

BRANŻA

TT

RODOZNA RYS.

P

PIEKTRO

L0

REKOWIZJA

6108

REKOWIZJA

-