



13
wystawa i magazyn
maszyn roboczych
1794,1
m²
kotłownia

Część A

GRANO ZAKONCZENY BIEŻAK UMIESZCZONA
POD SIETKĄ DLA SYSTEMU
PRZEWODZIMOŚCI
PODSTAWO WŁASNOŚCI
FIZYKALNO-TECHNICZNYCH

40szt grzejniki kanałowe
Instalacjom TAC 34
szerokość wysłuch ok 27cm
40 x 25cm
krotka duraluminium

zima +20°C / -
99,8kW
lato bez regulacji

ZNACZENIA

- GNIAZDO WTKOWE p/1 PODŁOŻCIE
- LW LEZ HENLETYCZNE
- GNIAZDO WTKOWE p/1 PODMIANE RANKOWE
- LW LEZ HENLETYCZNE
- GNIAZDO TELEFONICZNE 2x6x4S
- WPYKSI ZASILANIA 230V ZAKONCZENY PUSZA ROZKŁADANA
- WPYKSI ZASILANIA 230V ZAKONCZENY PUSZA ROZKŁADANA
- GNIAZDO N/1 F16A W WPK PRZEWODNIOWY
- GNIAZDO N/1 F16A I 32A W WPK PRZEWODNIOWY
- GNIAZDO N/1 F16A I 32A W WPK PRZEWODNIOWY
- ZESTAW GNIAZDO 230/400V
- DRABINA LUB KORBITO KARIKOWE
- KANAL PODPODŁOŻCOWY
- OKŁO INSTALACYJNY
- PUNKT DISTRIBUCJA
- GŁÓWNY PUNKT DISTRIBUCJA
- ROZDZIELNICA ENERGETYCZNA
- PRZECIWOPODAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GNIAZDO W PODŁOŻCIE
- TEMOSTAT PER + TRANSFORMATOR PAT-02
- TRANSFORMATOR PAT-02
- WENTYLATORY KLIMA-KONWERTOROW

**SYSTEM OCHRONY OD PORAZENI
SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S**

TE/0/1, 3	— ROZDZIELNICE ODBIORÓW OGRANICZONYCH	2P/1
TE/S/1, 3	— ROZDZIELNICE ODBIORÓW SŁABYCH — TECHNICZNYCH	2P/2
TE/S/1, 3	— ROZDZIELNICE ODBIORÓW SŁABYCH — TECHNICZNYCH	2P/3
TE/N/1, 3	— ROZDZIELNICA HYDROFORNI BUDOWANA	2P/4
TE/H/1, 3	— ROZDZIELNICE CENTRAL WENTYLACYJNYCH	2P/5
TE/W/1, 9	— ROZDZIELNICE CENTRAL WENTYLACYJNYCH	2P/6
TE/CO/1, 2	— ROZDZIELNICE POMPY Ciepłych	2P/7
TE/OK/1	— TABLICA BUDOWNI MIAZDNIOWEGO I WYKŁY	2P/8
TE/B/2	— TABLICA BUDOWNI MIAZDNIOWEGO I WYKŁY	2P/9

Symbol	Opis	Wskazanie
W13	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W15	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W16	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W17	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W18	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W19	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W20	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W21	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W22	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W23	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W24	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W25	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W26	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W27	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W28	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W29	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W30	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W31	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W32	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W33	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W34	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W35	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W36	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W37	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W38	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W39	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W40	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10

Część A

Symbol	Opis	Wskazanie
W13	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W15	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W16	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W17	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W18	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W19	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W20	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W21	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W22	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W23	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W24	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W25	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W26	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W27	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W28	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W29	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W30	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W31	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W32	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W33	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W34	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W35	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W36	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W37	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W38	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W39	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10
W40	Wentylacja mechaniczna z silnikiem	10