



OBIEKT: Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi, ul. Łuromieńska 108/112
INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi,
91-048 Łódź, ul. Łuromieńska 1-8/112
LOKALIZACJA :
91-048 Łódź, ul. Łuromieńska 108/112
działka nr.

TEMAT:
Adaptacja pomieszczeń siołowi pracowników dla potrzeb
tymczasowej siedziby Wydziału Posępowani Administracyjnych

BRANŻA:
SANITARNIA

STADIUM:
Projekt techniczny

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Bartosz Kapuściński

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Bartosz Kapuściński

UMIAC:
GENERALNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. M. Łozefiak
DYREKTOR BIURA:
mgr inż. Danuta Taradłaska - Łozefiak

DATA OPRACOWANIA sierpień 2021
WERSJA RYSUNKU

UZGODNIENIE P. POŻ.

UZGODNIENIE HIGIENICZNO SANITARNE:

| | | | |
|-----------------|----------|-------|----|
| NUMER ZLECENIA: | 0 4 8 16 | | 32 |
| SKALA: 1:100 | | | |

Projekt techniczny Wentylacja mechaniczna - zestawienie materiałowe

IS.1.1

Wzrostła praca wykończona z listami "Przemyśle" i
zawartości "Przemyśle" i "Przemyśle" oraz "Przemyśle" i "Przemyśle"

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | | | |
|---|------|--------|------------|-------|
| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.1 |
| New-1 | 1 | 5,390 | | |
| New-2 | 1 | 5,390 | | |
| New-3 | 1 | 0,400 | prod.ALNOR | |
| New-4 | 1 | 1,923 | | |
| New-5 | 1 | 0,400 | prod.ALNOR | |
| New-6 | 1 | 12,864 | | |
| New-7 | 1 | 0,000 | prod.ALNOR | |
| New-8 | 1 | 3,759 | | |
| New-9 | 1 | 0,430 | prod.ALNOR | |
| New-10 | 1 | 0,430 | | |
| New-11 | 1 | 4,049 | | |
| New-12 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| New-13 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| New-14 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| New-15 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| New-16 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| New-17 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| New-18 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-19 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-20 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-21 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-22 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-23 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-24 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-25 | 1 | 1,107 | | |
| New-26 | 1 | 1,107 | | |
| New-27 | 1 | 2,710 | prod.ALNOR | |
| New-28 | 1 | 2,710 | prod.ALNOR | |
| New-29 | 1 | 1,107 | | |
| New-30 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-31 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-32 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-33 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-34 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-35 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-36 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-37 | 1 | 0,117 | prod.ALNOR | |
| New-38 | 1 | 1,767 | prod.ALNOR | |
| New-39 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-40 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| New-41 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| New-42 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| New-43 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-44 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| New-45 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-46 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| New-47 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-48 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| New-49 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-50 | 1 | 0,233 | prod.ALNOR | |
| New-51 | 1 | 1,016 | | |
| New-52 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.2 |
|---------------|------|--------|------------|-------|
| New-53 | 1 | 0,190 | prod.ALNOR | |
| New-54 | 1 | 1,620 | | |
| New-55 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-56 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-57 | 1 | 2,228 | | |
| New-58 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-59 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-60 | 1 | 2,378 | | |
| New-61 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-62 | 1 | 0,159 | | |
| New-63 | 1 | 0,163 | | |
| New-64 | 1 | 0,163 | | |
| New-65 | 1 | 0,639 | prod.ALNOR | |
| New-66 | 1 | 0,639 | prod.ALNOR | |
| New-67 | 1 | 1,428 | | |
| New-68 | 1 | 0,639 | prod.ALNOR | |
| New-69 | 1 | 0,897 | | |
| New-70 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-71 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-72 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-73 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-74 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-75 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-76 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-77 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-78 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-79 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-80 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-81 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-82 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-83 | 1 | 0,422 | | |
| New-84 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-85 | 1 | 0,440 | | |
| New-86 | 1 | | prod.ALNOR | |
| New-87 | 1 | 0,190 | prod.ALNOR | |
| New-88 | 1 | 0,241 | | |
| New-89 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| New-90 | 1 | | prod.CNWK | |
| New-91 | 1 | | | |
| Wyw-1 | 1 | 4,978 | | |
| Wyw-2 | 1 | 0,400 | prod.ALNOR | |
| Wyw-3 | 1 | 1,838 | prod.ALNOR | |
| Wyw-4 | 1 | 0,400 | prod.ALNOR | |
| Wyw-5 | 1 | 13,719 | | |
| Wyw-6 | 1 | 0,000 | prod.ALNOR | |
| Wyw-7 | 1 | 0,430 | | |
| Wyw-8 | 1 | 4,358 | | |
| Wyw-9 | 1 | 0,430 | prod.ALNOR | |
| Wyw-10 | 1 | 4,884 | | |
| Wyw-11 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| Wyw-12 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| Wyw-13 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |
| Wyw-14 | 1 | 0,375 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.3 |
|---------------|------|-------|------------|-------|
| Wyw-15 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-16 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-17 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-18 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-19 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-20 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-21 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-22 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-23 | 1 | 1,092 | | |
| Wyw-24 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-25 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-26 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-27 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-28 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-29 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-30 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-31 | 1 | 1,083 | | |
| Wyw-32 | 1 | 0,728 | prod.ALNOR | |
| Wyw-33 | 1 | 0,728 | prod.ALNOR | |
| Wyw-34 | 1 | 1,817 | prod.ALNOR | |
| Wyw-35 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-36 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-37 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-38 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-39 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-40 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-41 | 1 | 0,462 | | |
| Wyw-42 | 1 | 0,462 | | |
| Wyw-43 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |
| Wyw-44 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-45 | 1 | 0,475 | | |
| Wyw-46 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-47 | 1 | 2,821 | prod.ALNOR | |
| Wyw-48 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-49 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-50 | 1 | 0,182 | prod.ALNOR | |
| Wyw-51 | 1 | 0,275 | prod.ALNOR | |
| Wyw-52 | 1 | 0,639 | prod.ALNOR | |
| Wyw-53 | 1 | 0,639 | prod.ALNOR | |
| Wyw-54 | 1 | 0,639 | prod.ALNOR | |
| Wyw-55 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-56 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-57 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-58 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-59 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-60 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-61 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-62 | 1 | 0,471 | | |
| Wyw-63 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-64 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-65 | 1 | 0,422 | | |
| Wyw-66 | 1 | 0,422 | | |
| Wyw-67 | 1 | 0,440 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.4 |
|---------------|------|-------|------------|-------|
| Wyw-68 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-69 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-70 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-71 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-72 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-73 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-74 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-75 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-76 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-77 | 1 | | prod.CNWK | |
| Wyw-78 | 1 | 0,639 | prod.ALNOR | |

| | | | | |
|--------|---|-------|------------|--|
| Wyw-79 | 1 | 0,130 | | |
| Wyw-80 | 8 | 0,170 | | |
| Wyw-81 | 5 | 0,084 | prod.ALNOR | |

Wyw-82:

| | | | | |
|--------|---|-------|------------|--|
| Wyw-83 | 1 | 0,130 | | |
| Wyw-84 | 8 | 0,170 | | |
| Wyw-85 | 5 | 0,084 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.5 |
|---------------|------|-------|------------|-------|
| Wyw-86 | 1 | 0,130 | | |
| Wyw-87 | 8 | 0,170 | | |
| Wyw-88 | 5 | 0,084 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.6 |
|---------------|------|-------|------------|-------|
| Wyw-89 | 1 | 0,130 | | |
| Wyw-90 | 8 | 0,170 | | |
| Wyw-91 | 5 | 0,084 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.7 |
|---------------|------|-------|------------|-------|
| Wyw-92 | 1 | 0,130 | | |
| Wyw-93 | 8 | 0,170 | | |
| Wyw-94 | 5 | 0,084 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.8 |
|---------------|------|-------|------------|-------|
| Wyw-95 | 1 | 0,130 | | |
| Wyw-96 | 8 | 0,170 | | |
| Wyw-97 | 5 | 0,084 | prod.ALNOR | |

| Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.9 |
|---------------|------|-------|------------|-------|
| Wyw-98 | 1 | 0,130 | | |
| Wyw-99 | 8 | 0,170 | | |
| Wyw-100 | 5 | 0,084 | prod.ALNOR | |