



Typ: Agregat skraplający
Model: MVi-280WV2RN1
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 28,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 31,5 kW
Nominalny pobór mocy el. chł.: 12,28 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 7,41 kW
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 59 dB(A)
Masa: 144,0 kg
Wymiary : 1120/1558/528mm
Zakres temp. dla chł.: -15~+55°C
Zakres temp. dla grz.: -25~+27°C

nr 01	poczekalnia
128,43m ²	terakota
nr 02	komunikacja
9,04m ²	terakota
nr 03	wc
12,76m ²	terakota
nr 04	wc-inwalida
4,33m ²	terakota
nr 05	pom.socjalne
8,48m ²	terakota
nr 06	wc
8,95m ²	terakota
nr 07	pom. biurowe
8,81m ²	terakota
nr 08	toras
66,53m ²	podest-kostka posadzono przebiegiem
nr 09	toras
50,44m ²	podest-deska kom. poszłowa, ryflowana posadzono
nr 10	toras
107,12m ²	podest-deska kom. poszłowa, ryflowana posadzono

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE
JAKUB KACZOROWSKI
TEL. 501-53-66-37
87-720 CIECHOŃCEK
UL.BRONIEWSKIEGO1A/1P
INWESTOR: GMINA MIEJSKA CIECHOŃCEK
UL.KOPERNIKA 19.87-720 CIECHOŃCEK
ADRES INWESTYCJI: CIECHOŃCEK, UL.KOLEJOWA
dz. NR. 040102/1.0001.361/8
dz. NR. 040102/1.0001.361/9
ob. 0001 Ciechońceki
gm. Ciechońceki powiat Aleksandrowski
Tytuł: POCZEKALNA DLA PASAŻERÓW
PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO
BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/POWS/07
mgr inż. Alicja Dembowska
UA-V-7342-5/6/98 Wk
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE mgr inż. arch.
Jakub Kaczorowski
mgr inż. arch.
SKALA 1:100
WYKONANIE
Wskazanie
10.01.2022
06