



Grzejniki
Stalowe płytowe typ V22 H = 600 mm i 900 mm
Wysokości i długości określa rysunek
Wzbiech dla drzwi konwektory wentylacyjne NEOLUX IV
Rury
Warstwowe pe-Al-pe w izolacji termicznej
o grubości ścianek 4 mm
Układane w posadce
Temperatura zewnętrzna - 20°C
Temperatura wewnętrzna + 20°C

Rzut
I PIĘTRA
skala 1:100

Arch.-PROJEKT

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO I OGÓLNEGO

KLUCZBORK, ul. DWORKOWA 1 TEL. 0 515 487 642

INWESTOR
URZĄD MIEJSKI W MŁAWIE
MŁAWA, UL. GRANICZNA 39

DOBUDOWA BUDYNKU
PRZEDSZKOLA PRZY ZESPÓLE PLACÓWEK
OŚWIAŁOWYCH NR 1 W MŁAWIE

SKALA 1:100

BRANŻA:
sanitarna

Projektant: mgr inż. Kazimierz Arzyński

Sprawdził: mgr inż. Andrzej Stanhowski

Rys. 25

mgr inż. Andrzej Stanhowski
46-203 Kluczbork, ul. Jagiełły 10
Upewnienie budowlane w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr ewid. 25877/OP oraz 16179/OP.

mgr inż. Kazimierz Arzyński
46-203 Kluczbork, ul. M. Konopnickiej 30
tel. 077 418 21 13
uprawniony z §8 ust. 1 p-kt 112
Nr ewid. upr. 12/67124771/OP

