



TS-90-V_P
DN15
6,00

projektowany pion grzewczy (zasilanie, powrót)
zawór termostatyczny z ukrytą nastawą wstępną prosty TS-90-V
na zasilaniu - średnica, nastawa
zawór powrotny prosty odcinający RL-1

instalacja c.o. zasilanie rura stal ocynk zewn.
instalacja c.o. powrót, rura stal ocynk zewn.

grzejnik boczny zasilany z boku
nr. pomieszczenia-grzejnika
typ, wysokość grzejnika
[wysokość x długość x głębokość]

INSTALACJA PROJEKTOWANA PRZEZ ul. Kościuszki 37-400 Olsztyn 11-001			
WYKONANIE OGRZEWANIA W DOMU WIEJSKIM W NOWEJ WSI			
JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 000253 NISKO - 000253 NISKO 000253 NISKO - 000253 NISKO Dodatkowe uwagi: 000253 NISKO			
GŁÓWNA I MIASTO NISKO ul. PLAC WOLNOŚCI 14 37-400 NISKO			
ROZWINIENIE INSTALACJI C.O.			
Nazwa:		Data:	
Szanowny Panie,		05/2025	
Projektant:		Projekt:	
mgr inż. Łukasz Mizerski		PDK/0035/PWOS/23	
Sprawdzający:		Wzrost:	
mgr inż. Paweł Muciek		PDK/0010/PWOS/20	
Niniejszy projekt opracowany został przez Pana inżyniera Łukasza Mizerskiego z siedzibą w Olsztynie, ul. Kościuszki 37-400 Olsztyn 11-001, w celu wykonania instalacji c.o. w domu w wiejskim w Nowej Wsi. Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy w projekcie, które mogą wynikać z niepełnych danych technicznych lub innych informacji przekazanych przez Pana inżyniera. Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy w projekcie, które mogą wynikać z niepełnych danych technicznych lub innych informacji przekazanych przez Pana inżyniera.			