



OGRODZENIE MODUŁOWE Z FURTKĄ  
H=1,80m L=14 mb (panele z drutu #4mm, powlekane)

Pompa ciepła powietrze-woda, monoblok, softstart  
 $Q_{nec} = 35 \text{ kW}$  przy A-7/W45  
wsp. COP=min 2,4 przy A-7/W45,  
(SCOP=min 4,15 dla klimatu średniego i W35)  
np. prod. ELCO typu AEROTOP EVO 54  
lub równoważna

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 Piła, ul. GROTTEIRA 7 lok. 1  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT PIWNICY – INSTALACJA ZASILANIA Z POMP CIEPŁA
INWESTOR:	GINIA MIEJSKA BOLESZAWIEC 59-700 BOLESZAWIEC, ul. RYNEK 41
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Publicznego nr 7 w Bolesławcu, ul. Górne Młyny 5
OBIEKT:	Przedszkole Publiczne nr 7 59-700 Bolesławiec, ul. Górne Młyny 5 ident. dz. 020101_1.0008.138

Projektował: mgr inż. Jarosław PIWNISKI upr. bud. ZAP/0200/POOS/11			
--	--	--	--

		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
--	--	--------------------------------------	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.T.-W.	1:100	25.09.2024	Sanitarna	S-01