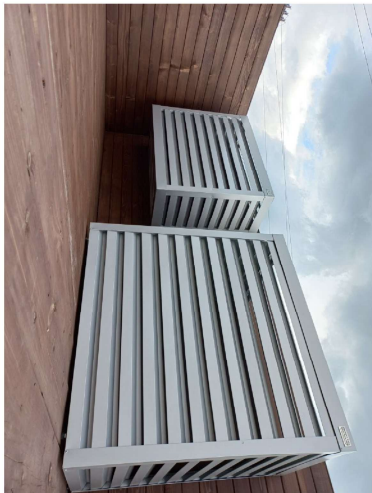


Pompa ciepła powietrze-woda, monoblok, softstart
 $\dot{Q}_{he.o} = 35 \text{ kW}$ przy $\Delta T = 7/45$
wsp. COP = min. 2,4 przy $\Delta T = 7/45$,
(SCOP = min. 4,15 dla klimatu średniego i W35)
np. prod. ELCO typu AEROTOP EVO 54
lub równoważno

PARKAN MASKUJĄCY, DEKORACYJNY
 $H = 1,80 \text{ m}$ $L = 18 \text{ mb}$ (łamele w układzie poziomym, kolor szary,
o wysokości większej o ok. 50cm od elementu przestaniowego,
jak niżej)



fol. 1 – przykład parkanu dekoracyjnego

LEGENDA

- istniejące elementy kotłowni, pozostają bez zmian
- istniejąca instalacja zasilania c.o., pozostaje bez zmian
- istniejąca instalacja powrotu c.o., pozostaje bez zmian
- zasilanie instalacja c.o., obieg bufora
- powrót instalacja c.o., obieg bufora
- zasilanie instalacji z pompy ciepła
- powrót instalacji do pompy ciepła

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-500 PILA, ul. GROTOWA 7 lok. 1
e-mail: studio@filar.pl

TYTUŁ: RZUT PIWNICY – INSTALACJA ZASILANIA Z POMP CIEPŁA

INWESTOR: GMINA MIEJSKA BOLESZAWIEC
59-700 BOLESZAWIEC, ul. RYNEK 41

ZADANIE: Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec –
modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Publicznego nr 4
w Bolesławcu, ul. Sądowa 9

OBIEKT: Przedszkole Publiczne nr 4
59-700 Bolesławiec, ul. Sądowa 9
ident. dz. 020101_1.0009.258

Projektował:
mgr inż. Jędrzej PIWŃSKI
upr. bud. ZAP/0200/P00S/11

Szef Pracowni:
inż. Marcin GÓRZNY

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