



3 x Pompa ciepła powietrze/woda  
3 x Qg=63,2kW (A-5°C W65°C)  
m=700kg; HXSXG:239X140X120cm  
3 x P=41,0kW; 400V-3; I=72A  
Prąd rozruchowy: Ir=213A  
(soft-starter, redukcja prądu 30%)  
Moc akustyczna Lw(A)=81dB(A)  
Ciśnienie akust. Lp=49,0dB(A) dla 10m  
Wersja super wyciszona. Pod pompy  
wykonac fundamenty zgodnie z wytycznymi  
Producenta, PC posadowić na wibroizolatorach.

Nieczyste osadniki (szamba)  
do usunięcia - **potwierdzić**  
Odprowadzenie skroplin z pomp  
ciepła do studni kanalizacyjnej  
rurami z kablem grzejnym

Wejście rurami do pom.  
kotłowni z zastosowaniem  
szczelnych kolnierzy zapobiegających  
przenikaniu wilgoci oraz z  
zastosowaniem pktów stałych

Ogrodzenie projektowane z przestrzeni zapewniającej serwisowanie urządzeń.  
Ogrodzenie akustyczne wysokości i rozwiązanie wg części architektonicznej.  
Krzewy do usunięcia - do potwierdzenia  
Ogrodzenie istniejące

INWESTOR	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II, 42-287 Psary, ul. Główna 91		
BUDOWA	42-287 Psary, ul. Główna 91; dz. nr ew. 976/152, 973/152		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY - LOKALIZACJA POMP CIEPŁA		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Fojcik nr upr. bud.: SLK/5631/PWOS/14	skala	1:250
OPRACOWAŁ	-	data	04.2024
		nr rys.	IS-03