



- Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.
Jednostka wewnętrzna zintegrowana
z zasobnikiem c.w.u o pojemności 385 litrów
Pel=2.2 kW, Zasilanie elektr. 230V/~1/50Hz
Waga 520 kg, Wymiary Ø740x2043 mm



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
Słupnice 859, 34-615 Słupnice
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU:	TERMOENERGIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
TYTUŁ:	INST. CIEPŁEJ WODY BYTOWEJ I CYRKULACJI RZUT POZIOMU -1	
BRANŻA:	SANITARNA	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Owca MAP/0303/PWBS/19		
OPRACOWANIE: mgr inż. Zuzanna Korona		
SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2022	NR RYS.:S.01