



Dobór pomp
P1 - pompa istniejąca do wykorzystania
P2 - 22,8 kPa; 2570 kg/h - grundfos Magna3 25-60 - 180
P3 - 29,8 kPa; 961,7 kg/h - grundfos Alpha2 25-60 - 180
P4 - 88 kPa; 2147 kg/h - grundfos Magna3 32-120 - 180
P5 - 10 kPa; 1720 kg/h - grundfos Alpha2 25-40 - 180
P6 - 2,9 kPa; 0,086 m³/h - grundfos COMFORT 15-14 BXS PM

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		ATRIUM - GRUPA Sp. z o.o. ul. Za Cytadłą 5, 61-663 Poznań				
INWESTOR:		GINA KOŚCIAN ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan				
INWESTYCJA:		TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W STARYM LUBOSZU				
LOKALIZACJA / DZIAŁKA:		Kościńska 7, 64 - 000 Stary Lubusz dz. nr ewid. 32/4, obręb 0029 Stary Lubusz, woj. wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan				
BRANŻA:	Sanitarna	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Żandarski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	POM/0040/POOS/14			
TYTUŁ RYSUNKU:		Rzut kotłowni, schemat technologii kotłowni				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	08.2021	SKALA:	1 : 50	NR RYSUNKU:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione						