

PROJEKT	Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich, budowa basenu ze spa i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną.	
ZAŁĄCZNIK	Nr	245-PW-KAN-EA-ZES-ZZ-0015-A0
	Tytuł	Zestawienie urządzeń instalacji kanalizacji

Zestawienie urządzeń:

Lp	symbol/ nazwa	nazwa	lokalizacja	parametry	opis	jedn	ilość
1	2	3	4	5	6	7	8
01	PGG01	Pompa do wody gorącej	Przeglębienie w pomp. Pomp ciepła na -1	Wydajność 17 m3/h Wysokość podnoszenia 7,0m Medium :woda	Pompa zatapialna do wody brudnej gorącej. Dopasowana do wydanego przegłębienia konstrukcyjnego wraz z szafą sterowniczą.	Szt.	2
02	PRZ 01	Przepompownia ścieków sanitarnych	Przegłębienia na poziomie -1 w pom. central went.	Przepływ – 3l/s Wysokość podnoszenia 7-8m Układ pojedynczej przepompowni dwu pompowy	Przepompownie sanitarne do ścieków z fekaliami dopasowane do wydanego przegłębienia wraz z szafą sterowniczą	Szt.	1
03	PWB01	Pompa do wody brudnej	Przegłębienie na poziomie 1 w pom. na cele podlewania zieleni	Wydajność 2-3 l/s Wysokość podnoszenia 8,0m Medium :woda brudna	Pompa zatapialna do wody brudnej. Dopasowana do wydanego przegłębienia konstrukcyjnego wraz z szafą sterowniczą.	Szt.	1
04	P1+1	Pompy do opróżniania przegłębienia pod zrzut z niecek basenowych	Przegłębienie -1 pod podbasenia	Przepływ objętościowy 26,2 l/s Wysokość podnoszenia 8,8 m Medium : woda z technologii basenowych Ustawienie mokre	Pompa ze stopą sprzęgającą, wyłącznikami pływakowymi oraz sterownikiem do montażu wewnątrz pomieszczenia. Pompy przystosowane do pracy ciągłej . Dopasowane do wydanego przegłębienia konstrukcyjnego wraz z szafą sterowniczą	Szt.	2

UWAGA:

Zestawienia należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisem technicznym oraz innymi projektami branżowymi. Powyższe zestawienie stanowi pomoc do ofertowania prac, nie jest podstawą do zamówienia materiałów. Wyszczególnione urządzenia należy traktować jako przykładowe, dopuszcza się zamianę urządzeń przy zachowaniu wszystkich parametrów pracy.