

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-0011-A0
	Tytuł	Zestawienie izolacji przewodów kanalizacji

Instalacja kanalizacji sanitarnej i kanalizacji tłocznej na kondygnacjach podziemnych (poza pionami w szachtach i poza instalacją na kondygnacjach nadziemnych w przestrzeni najemcy):

L.p.	Typ rury	Średnica	Grubość, mm
1	PEHD / PVC	Ø40	20
2	PEHD / PVC	Ø50	20
4	PEHD / PVC	Ø110	30
5	PEHD / PVC	Ø125	30
6	PEHD / PVC	Ø160	50

Instalacja kanalizacji technologicznej tłocznej i tłuszczowej grawitacyjnej na kondygnacji podziemnej (poza pionami w szachtach i poza instalacją na kondygnacjach nadziemnych w przestrzeni najemcy):

L.p.	Typ rury	Średnica	Grubość, mm
1	PEHD / PVC	Ø40	20
2	PEHD / PVC	Ø75	30
3	PEHD / PVC	Ø160	50

Instalacja kanalizacji deszczowej podciśnieniowej na kondygnacjach nadziemnych w przestrzeni najemcy:

L.p.	Typ rury	Średnica	Grubość, mm
1	PEHD	Ø40	30
2	PEHD	Ø50	30
3	PEHD	Ø56	30
4	PEHD	Ø63	30
5	PEHD	Ø75	30
6	PEHD	Ø90	30
7	PEHD	Ø110	30

UWAGA!

1. Zestawienia należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisem technicznym oraz innymi projektami branżowymi.
2. Powyższe zestawienie stanowi pomoc do ofertowania prac, nie jest podstawą do zamówienia materiałów.
3. W celu poprawy parametrów akustycznych na odcinku prowadzonym w przestrzeni najmu/usług obudować pion wełną(twardą) i płytami GK.