

| | | |
|-----------|---|--|
| 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-0012-A0 |
| | Tytuł | Zestawienie wpustów i odwodnień liniowych |

| Lp | Nazwa/symbol | Lokalizacja | Parametry | Ilość | Opis | Jedn. |
|----|----------------------------------|--|--|-------|--|-------|
| 1 | Wt1-6 Wt17-24 | Kond. +1 Pom. kotłowni oraz Kodn. -1 pom. pomp ciepła | Żeliwny odpływ pionowy fi110 | 13 | Żeliwny wpust dwuczęściowy dopasowany do warstw wykończeniowej posadzki | szt. |
| 2 | Ws 1-14 (bez Ws9) | Kond. 0 i -1 Pom. szatni basenowych, sanitariatów, pom porządkowych | Założony odpływ pionowy fi110 | 13 | Wpust dwuczęściowy dopasowany do warstw wykończeniowych posadzki z kołnierzem izolacyjnym | szt. |
| 3 | Ws 9 i Ws14 | Kond. 0 i -1 pom. sanitariatów | Założony odpływ poziomy fi75 | 2 | Wpust dwuczęściowy dopasowany do warstw wykończeniowych posadzki z kołnierzem izolacyjnym | szt. |
| 4 | Wb1-Wb15 | Kond. 0 basen | Założony odpływ pionowy fi75 Kratka wpustu równa 10x10 cm | 15 | Wpust dwuczęściowy dopasowany do odwodnienia liniowego basenu z kratką równą wymiarowi 10x10 cm | szt. |
| 5 | Wb16-21 | Kond. 0 basen | Założony odpływ fi 50 | 6 | Wpust dwuczęściowy z kołnierzem izolacyjnym, dopasowany to warstw wykończeniowej posadzki, służący do odbioru skroplin z pod zjeżdżalni | szt. |
| 6 | Wt13-16 | Kond. -1 pom. koagulantu, korekty PH, magazynu chloru | Założony odpływ fi110 | 4 | Wpust z kołnierzem izolacyjnym dopasowany do warstw wykończeniowej posadzki oraz dopasowany do stopnia korozyjności pomieszczenia w którym się znajduje np. wykonany z odpowiedniej gatunkowo stali | Szt. |
| 7 | Wt7-12, Wt17,Wt32,Wt33 | Kond.-1 pomp central went, hydrofornia, pom. pomp do podlewania | Założony odpływ fi110 | 9 | Wpust z kołnierzem izolacyjnym dopasowany do warstw wykończeniowych posadzki wyposażony w zasyfonowanie | Szt. |
| 8 | Wt25-Wt31 | Kond. -1 podbasenie | Założony odpływ fi110 | 7 | Wpust z kołnierzem izolacyjnym dopasowany do odwodnienia na około technologii basenowej | Szt. |
| 9 | Wdg1 | Dach | Założony odpływ fi 110 | 14 | Wpust kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z odpływem pionowym fi 110, wyposażony w zespół grzewczy, oraz kołnierz izolacyjny. Dopasowany do warstw wykończeniowych stropodachu. | szt. |
| 10 | Wpusty kanalizacji deszczowej | Dach | - | - | Wpusty kanalizacji deszczowej podciśnieniowej zostały ujęte wraz z rurami w oddzielnym opracowaniu . | szt. |
| 11 | Wb25,26,27 | Wpusty na spocznikach schodów prowadzących do początku zjeżdżalni | Założony odpływ pionowy fi75 Kratka wpustu równa 10x10 cm | 3 | Wpust z kołnierzem izolacyjnym dopasowany do warstw wykończeniowych posadzki wyposażony w zasyfonowanie | szt. |
| 12 | Wb23 i 24 | Wpusty przed górnymi otworami zjeżdżalni | Założony odpływ pionowy fi75 Kratka wpustu równa 10x10 cm | 2 | Wpust z kołnierzem izolacyjnym dopasowany do warstw wykończeniowych posadzki wyposażony w zasyfonowanie | szt. |
| 13 | Wb22 | Wpust na parterze pod schodami prowadzącymi do zjeżdżalni | Założony odpływ pionowy fi75 Kratka wpustu równa 10x10 cm | 1 | Wpust z kołnierzem izolacyjnym dopasowany do warstw wykończeniowych posadzki wyposażony w zasyfonowanie | szt. |

| | | |
|-----------|---|--|
| 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-0012-A0 |
| | Tytuł | Zestawienie wpustów i odwodnień liniowych |

Zestawienie Odwodnień:

| Lp | Nazwa/symbol | Parametry | Ilość | Opis | Jedn. |
|----|--------------|-----------------------|-------|--|-------|
| 1 | Od. pr | Średnica odpływu fi50 | 27 | Odwonienia prysznicowe rozlokowane zgodnie z układem architektonicznym z odpływem fi 50 . Konkretny typ powinien być uwzględniony w projekcie architektury wnętrz. Dopasowany do warstw wykończeniowych posadzki. | szt. |

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.