



LEGENDA:

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja wody hydrantowej
- pió wodociągowy
- pió przeciwpożarowy
- miska ustępowa
- umywalka
- z.z. i zawór ze złączką do węża
- wp50 wpust podłogowy
- zlew jednokomorowy
- hydrant wewnętrzny
- natrysk
- pisuar

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr 1	Łazienka	Wykładzina PCV	21,68 m2
Nr 2	Hol	Wykładzina PCV	32,02 m2
Nr 3	Korytarz I	Wykładzina PCV	38,46 m2
Nr 4	Korytarz II	Wykładzina PCV	34,50 m2
Nr 5	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV	32,15 m2
Nr 6	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV	50,87 m2
Nr 7	Ustępy męskie	Płytki ceramiczne	18,35 m2
Nr 8	Ustępy damskie	Płytki ceramiczne	18,35 m2
Nr 9	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV	50,87 m2
Nr 10	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV	32,15 m2
Nr 11	Ustępy dla niepełnosprawnych	Płytki ceramiczne	5,61 m2
Nr 12	Pom. porządkowe	Wykładzina PCV	5,12 m2
Nr 13	Magazyn sprzętu	Wykładzina PCV	17,15 m2
Nr 14	Przebieralnia	Wykładzina PCV	20,21 m2
Nr 15	Natryskownia	Płytki ceramiczne	10,55 m2
Nr 16	Natryskownia	Płytki ceramiczne	10,55 m2
Nr 17	Przebieralnia	Wykładzina PCV	20,21 m2
Nr 18	Pokój trenera	Wykładzina PCV	9,32 m2
Nr 19	Kuchnia	Płytki gresowe	14,70 m2
Nr 20	Pom. na zbiorniki oleju	Płytki gresowe	14,7 m2
Nr 21	Sala sportowa	Wykładzina sportowa	432,00 m2
RAZEM			889,52 m2

- z.a. i zawór antyskażeniowy
- o zawór odcinający
- o elektrozwór
- o wodomierz
- 16x2,2 średnica rur PP-R borplus typ3
- 16x2,7 średnica rur PP-R borplus typ3 stabilizowanych

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja włączenia ustalić na montażu
- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Przy przejściu przez ściany zewnętrzne należy wykonać rurę ochronną Dz110 z PVC-U
- Na rysunku opisano:
  - średnicę zewnętrzną dla rur z PP (Dz)
  - średnicę nominalną dla rur ze stali (DN)
- Przewody prowadzone będą:
  - w bruzdach ściennych
  - pod stropem
- Rozpatrywać łącznie z rozwinięciem inst. wodnej
- Pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych muszą być wyposażone w specjalne przybory sanitarne
- W miejscach gdzie nie występuje sufit podwieszany przewody prowadzone pod stropem należy obudować
- Przewody wodne prowadzić w otulinie izolacyjnej

Wejście z istniejącej szkoły.

OBIEKT: Hala widowiskowo-sportowa o wymiarach boiska 18,0x24,0m z zapleczem socjalnym oraz czterema salami dydaktycznymi i łącznikiem	IGLOBUD Sp. z o. o. ul. Mieszka I 118 43-155 Bieruń	Nr uprawnień:	Podpis:
LOKALIZACJA: Szkoła Podstawowa w Jaksicach ul. Szosa Bydgoska 11 88-181 Jaksice dz. nr ew. 203/1; 203/3; 203/5; 210/1	Projektował: mgr inż. Piotr Kurzbauer Opracował: mgr inż. Łukasz Stachoń Sprawdził: mgr inż. Radosław Radziecki	297/02 403/02	
INWESTOR: Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław	TEMAT: Rzut parteru – instalacja wodna. Skala: 1:100 Data: 09/2008		Rys. nr. WK 04