

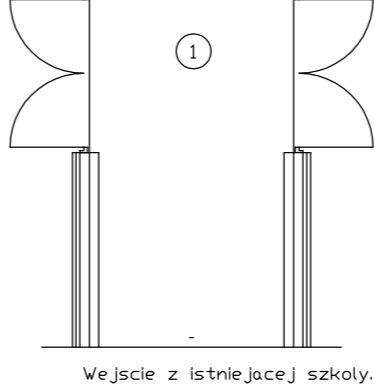
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr 1	Łącznik	Wykładzina PCV	21,68 m2
Nr 2	Hol	Wykładzina PCV	32,02 m2
Nr 3	Korytarz I	Wykładzina PCV	38,46 m2
Nr 4	Korytarz II	Wykładzina PCV	34,50 m2
Nr 5	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV	32,15 m2
Nr 6	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV	50,87 m2
Nr 7	Ustępowe	Płytki ceramiczne	18,35 m2
Nr 8	Ustępowe	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	Ustępowe dla niepełnosp.	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	Przebiegarnia	Wykładzina PCV	20,21 m2
Nr 15	Natryskownia	Płytki ceramiczne	10,55 m2
Nr 16	Natryskownia	Płytki ceramiczne	10,55 m2
Nr 17	Przebiegarnia	Wykładzina PCV	20,21 m2
Nr 18	Pokoje 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

### LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna
- pion kanalizacji sanitarnej
- miska ustępowa
- umywalka
- z.z. z zawór ze złączką do węża
- wpust podłogowy
- zlew jednokomorowy
- hydrant wewnętrzny
- natrysk
- pisuar

### 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.
- Na rysunku opisano:
  - średnicę zewnętrzną dla rur z PVC (Dz)
  - średnicę nominalną dla rur żeliwnych (DN)
- Przewody prowadzone będą:
  - pod posadzką
  - w bruzdach ściennych
  - pod stropem
- Średnice odpływu:
  - z umywalki, pisuaru, wpustu wp50 – Dz50
  - z zlewu, natrysku – Dz75
  - z miski ustępowej – Dz110
- Pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych muszą być wyposażone w specjalne przybory sanitarne.



Wejście z istniejącej szkoły.

OBIEKT: Hala wielofunkcyjna-sportowa o wymiarach boiska 18,00x40m 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 kanalizacyjna. Skala: 1:100 Data: 09/2008	Rys. nr. WK 03	