

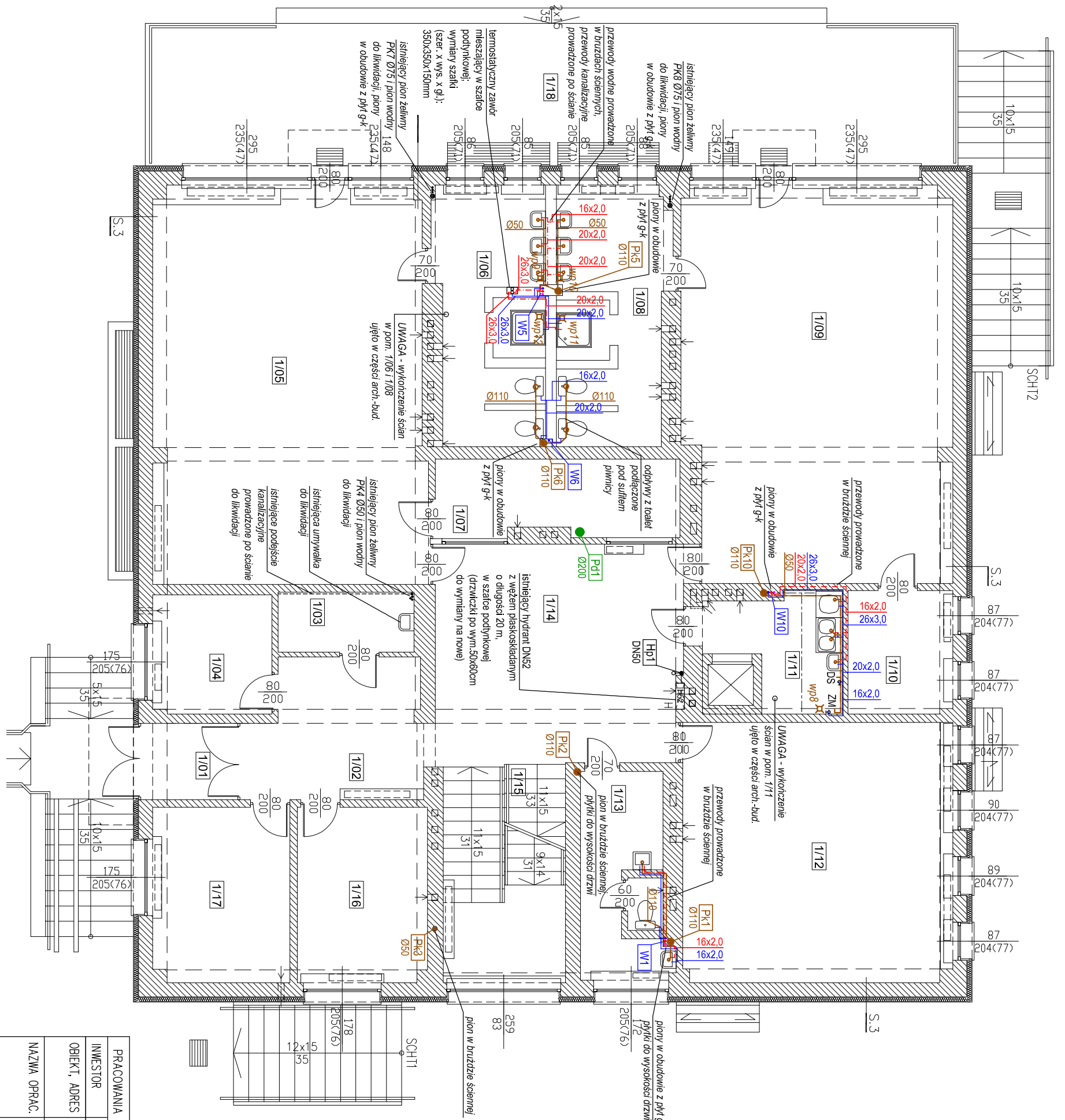
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ  
POMIESZCZEN PARTERU:

NR	POMIESZCZENIE	WYS.	POW.
1/01	WIATROŁAP	3,09m	3,89m <sup>2</sup>
1/02	HALL	3,09m	12,26m <sup>2</sup>
1/03	SZATNIA	3,10m	4,26m <sup>2</sup>
1/04	GABINET LEKARSKI	3,07m	7,42m <sup>2</sup>
1/05	SALA PRZEDSZKOLNA	3,05m	56,44m <sup>2</sup>
1/06	TOALETA (DZIECI)	3,00m	13,63m <sup>2</sup>
1/07	POM. MAGAZYNOWE	3,05m	9,77m <sup>2</sup>
1/08	TOALETA (DZIECI)	3,00m	13,98m <sup>2</sup>
1/09	SALA PRZEDSZKOLNA	3,05m	54,92m <sup>2</sup>
1/10	POM. MAGAZYNOWE	3,05m	6,75m <sup>2</sup>
1/11	ZMYWALNIA	3,05m	6,73m <sup>2</sup>
1/12	SALA PRZEDSZKOLNA	3,05m	36,69m <sup>2</sup>
1/13	TOALETA (PERSONEL)	3,05m	8,81m <sup>2</sup>
1/14	HALL	3,05m	28,34m <sup>2</sup>
1/15	KIATKA SCHODOWA	3,07m	13,83m <sup>2</sup>
1/16	POM. KSIĘGOWEJ	3,07m	11,91m <sup>2</sup>
1/17	POM. DYREKTORA	3,07m	12,52m <sup>2</sup>
RAZEM			302,15m <sup>2</sup>

1/18	TARAS	62,87m <sup>2</sup>
------	-------	---------------------

OZNACZENIA

- 16 x 20 — przewód instalacji wody zimnej
- 16 x 20 — przewód instalacji wody ciepłej
- 16 x 20 — przewód instalacji cyrkulacji
- DN65 — przewód instalacji hydrantowej
- DN65 — przewód instalacji kanalizacji sanitarnej
- Ø50 — istniejące przewody do demontażu
- PK10 — pion kanalizacyjny zakończony rurą wywiewną
- W6 — pion wodny
- Zn3 — pion kanalizacyjny zakończony zaworem napowietrzającym
- Hp1 — pion hydrantowy
- Pd1 — pion deszczowy
- UW — urządzenie do dozowania soli
- ZM — zmywarka
- wp8 — wpuści podłogowy



- UWAGI:
1. Rzutły instalacji należy rozpatrywać łącznie z rozwinięciami.
  2. Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów.
  3. Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.
  4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WIZAWA" MIROSŁAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 31, tel. 501070644	
INWESTOR GMINA BĘDZIN, BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 20	
OBIEKT, ADRES PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4 42-500 BĘDZIN, ul. RUTKOWSKIEGO 3a, dz. nr 9, k.m. 29, obręb Będzin	
NAZWA OPRAĆ REMONT BUDYNKU OGRODZENIA, PLACÓW UTMARDOZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ICH ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ, ROZBÓRKA TARASU, BUDOWA POCHYLINI DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. ORAZ TERMOMODERNIZ. BUDYNKU PRZEDSZKOLA.	
RODZAJ OPRAĆ PROJEKT REMONTU INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ	
<b>TOM IIB</b>	
NAZWA RYS. RZUT PARTERU	1:100
IMIĘ NAZMISKO MGR inż. MAREK WYPYCH	DATA: LUTY 2016r.
NR UPRAWNIENI SLK/4445/P005/12	SPECJALNOŚĆ: WD-KAN-GAZ-00
PROJEKTANT	PODPIS: WK-2