



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
001	WIATROŁAP	7.21 m²
002	KOMUNIKACJA	41.96 m²
003	ŁAZIENKA	8.57 m²
004	SZATNIA 1	12.10 m²
005	UMYWALNIA 1	16.60 m²
006	SZATNIA 2	11.72 m²
007	UMYWALNIA 2	16.04 m²
008	UMYWALNIA	6.36 m²
009	TOALETA MĘSKA	5.47 m²
010	TOALETA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSP.	6.05 m²
011	UMYWALNIA	10.08 m²
012	TOALETA DAMSKA	7.78 m²
013	KOMUNIKACJA	9.72 m²
014	SALA SPORTOWA	366.52 m²
015	MAGAZYN	20.32 m²
016	POKÓJ TERNERA I POMOC. MED.	10.06 m²
017	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE	14.56 m²
018	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	20.51 m²
SUMA		600.51 m²

- instalację wody bytowej wykonać z rur Pex/Al/Pex
- instalację hydrantową wykonać z rur stalowych łączonych technologią zaciskową
- izolacje termiczne wykonać zgodnie z opisem technicznym
- przejścia przez ściany EI60 o średnicy >40mm wykonać wg opisu technicznego
- wszystkie zawory ze złączką do węża wyposażać w zawór antyskażeniowy HA
- rurociągi wody prowadzić w warstwie styropianu podłogi z wyjątkiem odcinków opisanych na rzutach prowadzonych pod stropem

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja cyrkulacji CWU
- instalacja wody hydrantowej
- zawór termostatyczny

⊗ - pion instalacji wody

przejście EI60 - przepust instalacyjny o wymaganiach EI

Tomasz Połajdowicz - Usługi Inżynierskie projektowanie, nadzory, kierowanie robotami branży sanitarnej 83-022 Suchy Dąb, Koźliny 64A tel: 669949977 mail: projekty.tczew@op.pl			
INWESTOR		GMINA CEDRY WIELKIE 83-020 CEDRY WIELKIE UL. M. PŁAŻYŃSKIEGO 16	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOCLAWACH O HALE SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ DWIE SALE LEKCYJNE, WOCLAWY DZ. NR 97 OBR. 0013	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Połajdowicz	
nr uprawnień		POM/0046/POOS/09 specj. sanitarna	
SPRAWDZIŁA		mgr inż. Dominika Racka	
nr uprawnień		POM/IS/0058/19 specj. sanitarna	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY BYTOWEJ, INSTALACJA HYDRANTOWA	
DATA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
10.2024	1:100	297X600	S03
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
SANITARNA		TECHNICZNY	