



Sz1 - ściana zewnętrzna pot. obrotowy na ścianie 15 m pot. 1500 W średnica 150 mm pot. 1500 W	Sz2 - ściana wewnętrzna pot. 1500 W średnica 150 mm pot. 1500 W	Sz3 - ściana wewnętrzna pot. 1500 W średnica 150 mm pot. 1500 W	Sz4 - ściana wewnętrzna pot. 1500 W średnica 150 mm pot. 1500 W	Sz5 - ściana wewnętrzna pot. 1500 W średnica 150 mm pot. 1500 W
---	--	--	--	--

1.1	WYCIĄG	6,87m ²	wyciąg
1.2	KOMUNIKACJA	148,0m ²	WYKŁADZINA AL. 34
1.3	SZTANIA	30,30m ²	WYKŁADZINA AL. 34
1.4	POMIESZCZENIE PRACOWNICZE	14,07m ²	gres
1.5	STOŁÓWKA	68,14m ²	gres
1.6	SZTANIA	8,16m ²	WYKŁADZINA AL. 34
1.7	TOAILETA	6,63m ²	gres
1.8	SALA DYKTYCZNA	52,77m ²	WYKŁADZINA AL. 34
1.9	BIUROWA/CZYTELNA	52,14m ²	WYKŁADZINA AL. 34
1.10	PRZEDSIÖNIEK MĘSKI	2,80m ²	gres
1.11	TOAILETA MĘSKA	6,10m ²	gres
1.12	PRZEDSIÖNIEK DAMSKI	2,80m ²	gres
1.13	TOAILETA DAMSKA	6,10m ²	gres
1.14	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,15m ²	gres
1.15	SZTANIA 1	11,15m ²	gres
1.16	UMYWALNIA 1	9,95m ²	gres
1.17	SZTANIA 2	11,15m ²	gres
1.18	UMYWALNIA 2	9,95m ²	gres
1.19	WŁ. KUCHENIA I KUCHA	15,16m ²	WYKŁADZINA AL. 34
1.20	WŁ. KUCHENIA I KUCHA	46,35m ²	WYKŁADZINA AL. 34
1.21	SALA GIMNASTYCZNA	659,20m ²	PODŁOGA SPORTOWA

Projektowana instalacja ogrzewcza
zasilanie c.o. i c.t.
powrót c.o. i c.t.
C/22/60-1,2m - projektowany grzejnik

- UWAGI:
1. RYSUNEK RÓZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI.
 2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZĘDKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY.
 3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIWIONYCH.
 4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
 5. OPISY TECHNICZNE, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z 4 LUTEGO 1994r. (Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904)

INWESTYCJA:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Żelowie o salę gimnastyczną wraz z zapleczem. Dz. nr 197, obręb 6, ul. Kościuszki 40/42, miasto Żelów		
INWESTOR:	GMINA ŻELÓW ul. Żeromskiego 23 97-425 Żelów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU JUKON PROJEKT 97-400 Belchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI	NR UPRAWNIENI: Ł00/1256/POSO/09	PODPIS:
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA: maj 2015
BRANŻA:	SANITARNA		SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMI - INSTALACJA OGRZEWcza i c.t.		NR RYS.: S.03
			INDEX: -