

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

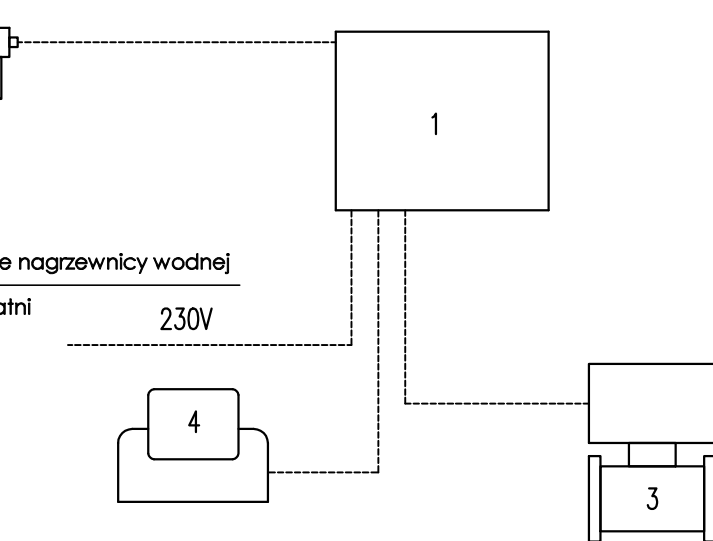
numer	pomieszczenie	metraż
0.01	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	32.43 M ²
0.02	KIEROWNIK.GOSP.	12.57 M ²
0.03	SEKRETARIAT	26.08 M ²
0.04	GABINET DYREKTORA	25.75 M ²
0.05	GABINET Z-DYREKTORA	27.56 M ²
0.06	PEDAGOG SZKOLNY	24.00 M ²
0.07	SALA LEKCYJNA NR 7	58.85 M ²
0.08	SALA LEKCYJNA NR 8	53.02 M ²
0.09	SALA LEKCYJNA NR 9	52.52 M ²
0.10	SALA LEKCYJNA NR 10	54.36 M ²
0.11	SALA LEKCYJNA NR 11	53.82 M ²
0.12	SALA LEKCYJNA NR 12	53.99 M ²
0.13	KLATKA SCHODOWA	1.72 M ²
0.14	WC MĘSKIE	23.84 M ²
0.15	WC DAMSKIE	46.08 M ²
0.17	KOMUNIKACJA	61.79 M ²
0.18	KOMUNIKACJA	43.42 M ²
0.19	KLATKA SCHODOWA	40.36 M ²
0.20	KLATKA SCHODOWA	2.04 M ²
0.21	KOMUNIKACJA	7.97 M ²
0.22	KOMUNIKACJA	79.97 M ²
0.23	SZATNIA	159.94 M ²
0.24	WC	5.46 M ²
0.25	POM. NAUCZYCIELA WF	9.39 M ²
0.26	SŁOWNIA	19.16 M ²
0.27	SZATNIA MĘSKA	12.88 M ²
0.28	ŁAZIENKA MĘSKA	10.01 M ²
0.29	ŁAZIENKA DAMSKA	11.09 M ²
0.29B	SZATNIA DAMSKA	12.39 M ²
0.30	KOMUNIKACJA	26.64 M ²
0.31	SALA GIMNASTYCZNA	182.16 M ²
0.32	WIATROLAP	5.97 M ²
0.33	HOL	82.53 M ²
0.34	ŚWIETLICA	94.31 M ²
0.35	ŚWIETLICA	55.84 M ²
0.36	KOMUNIKACJA	2.59 M ²
0.37	ŁAZIENKA	4.34 M ²
0.38	GABINET PROFILAKTYCZNY	9.19 M ²
0.39	ZMYWALNIA	19.36 M ²
0.40	KOMUNIKACJA	5.68 M ²
0.41	KUCHNIA	26.14 M ²
0.42	MAGAZYN ŻYWNOSCI	6.60 M ²
0.43	CHŁODNIA	6.51 M ²
0.44	WIATROLAP	3.20 M ²
0.45	KLATKA SCHODOWA	8.37 M ²
0.46	SZATNIA	2.72 M ²
0.47	OBIERALNIA ZIEMNIAKÓW	2.60 M ²
0.48	CZYSZTE WARZYWA	3.12 M ²
0.49	OBROBKA JAJ,MIES	3.95 M ²
0.50	KOMUNIKACJA	7.78 M ²
PARTER - SUMA POWIERZCHNI: 1 581.86 M ²		

NW2 - zasilenie nagrzewnicy wodnej centrali dla sal gimnastycznej i zaplecza

NW3 - zasilenie nagrzewnicy wodnej centrali dla szatni

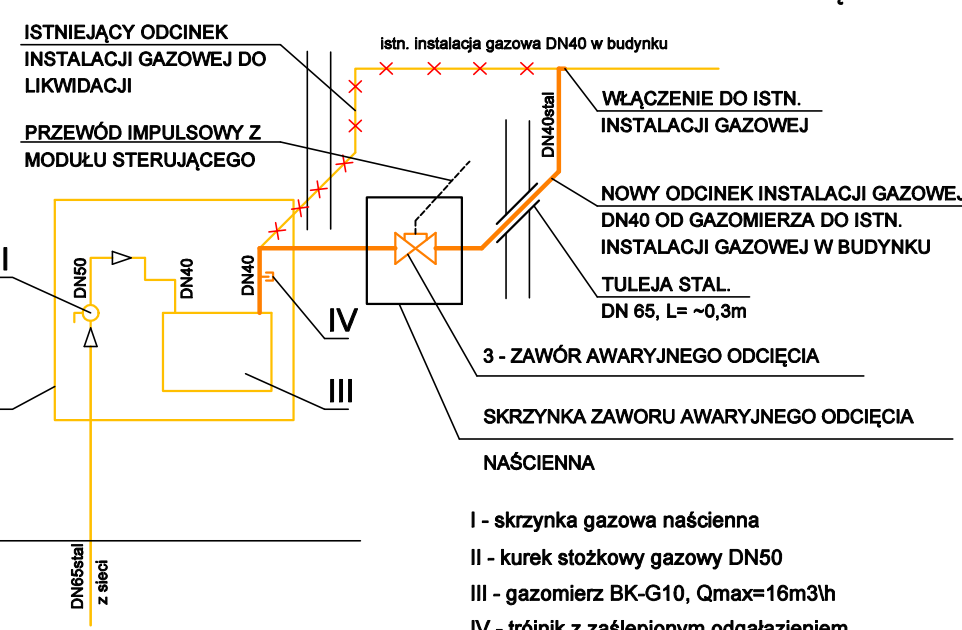
NW1 - zasilenie nagrzewnicy wodnej centrali dla świetlicy

AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ



- 1 - moduł sterujący
- 2 - detektor dla gazów wybuchowych
- 3 - zawór kulowy awaryjnego odcięcia gazu
- 4 - sygnalizator akustyczno - optyczny

SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORU AWARYJNEGO ODCIĘCIA



- I - skrzynka gazowa nacienna
- II - kurek stożkowy gazowy DN50
- III - gazomierz BK-G10, Qmax=16m3/h
- IV - trójnik z zaślepieniem odgałęzieniem

INSTALACJE PROJEKTOWANE

- INSTALACJA HYDRANTOWA
- WODA ZIMNA
- WODA CIEPŁA
- CYRKULACJA
- KANALIZACJA SANITARNA
- CENTRALNE OGRZEWANIE
- ZASILANIE CENTRAL

OPIS BUDYNKU

PRZEDMIOTOWY BUDYNEK ZLOKALIZOWANY JEST NA DZIAŁCE O NUMERZE 1709/31, ARKUSZ MAPY 6-B, PRZY UL. ŚLĄSKIEJ 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH. OBRYS DZIAŁKI, NA KTÓREJ ZNAJDUJE SIĘ PRZEDMIOTOWY BUDYNEK MA NIEREGULARNY KSZTAŁT. BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY, Z BEZPOŚREDNIM DOSTĘPEM DO DROGI PUBLICZNEJ. SĄSIEDNI TEREN STANOWI DZIAŁKI ZAGOSPODAROWANE ZABUDOWĄ MIESZKANIOWĄ, TEREN WOKÓŁ BUDYNKU JEST OGRÓDZONY I ZAGOSPODAROWANY.

BUDYNEK SZKOLNY, O 3 KONDYGNACJACH NADZIEMNYCH, CZĘŚCIOWO PODZIEMNYCH. BUDYNEK MOŻNA WYRÓŻNIĆ CZTERY SEGMENTY FUNKCYJALNE.

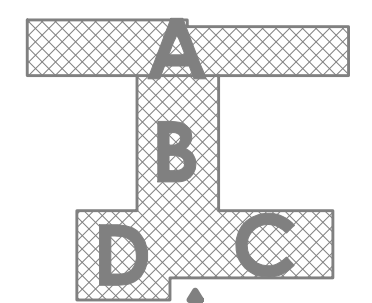
LEGENDA DO RYSUNKU

Kratka wentylacyjna	
Istniejąca ściana	
Oznaczenie pomieszczenia	
Proj. hydrant wg.brzozy sanitamej	
Proj.nowe nadproże wg. szczegółów PW	
Proj.nowa ściana G-K system wg. szczegółów PW	
Proj.wyburzenie wg. szczegółów PW	
Proj.docieplenie styroplanem gr.wg audytu	
Proj. docieplenie wełną miner.gr.wg audytu	
Proj. demontażu	
Proj. schemat aranżacji o wyposażenie pom.	
Proj.zamurowania wg. szczegółów PW	
Proj. kominek wentylacji -wg.brzozy sanitamej	

Uwaga- część graficzną projektu rozpatrywać wraz z częścią opisową oraz projektem branży sanitarnej i elektrycznej.

PLAN SYTUACYJNY

- segmenty:
- A. szkolno-dydaktyczny
 - B. łącznik
 - C. stołówka
 - D. sala gimnastyczna



DSW PROJEKT SP. Z O.O. ul. Śl. Batory 14/34, 41-014 Choszczów Kontakt: 794 241 041 www.dswprojekt.pl	BRANŻA INSTALACYJNA RZUT PARTERU	DATA: 2021	NR RTU: IS-02
---	---	---------------	------------------