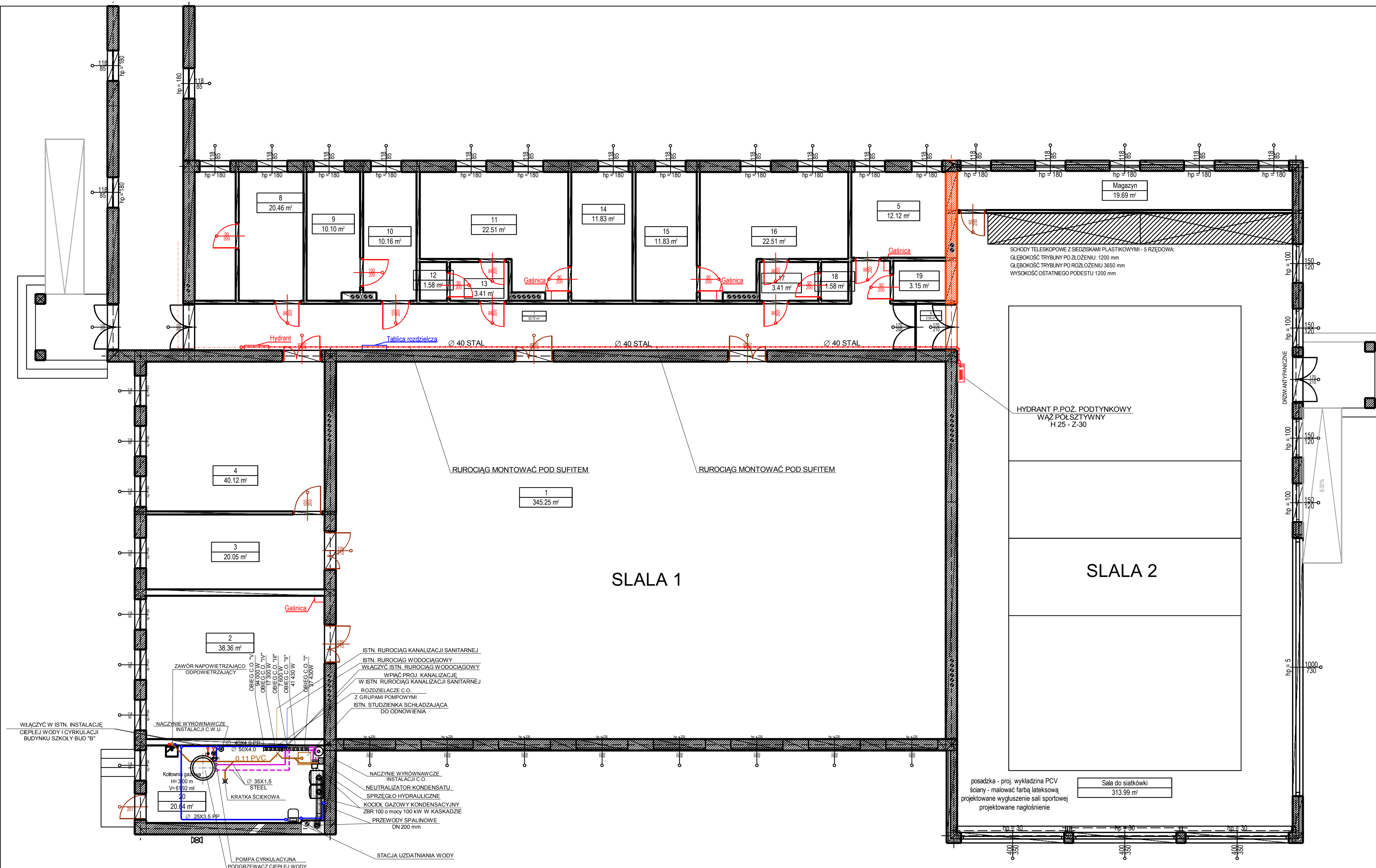


OZNACZENIA

- - PROJ. RUROCIĄG ZIMNEJ WODY
- - PROJ. RUROCIĄG CIEPŁEJ WODY
- - PROJ. RUROCIĄG P.POŻ. - HYDRANTY
- - PROJ. RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
- - PROJ. RUROCIĄG C.O. ZASILANIE
- - PROJ. RUROCIĄG C.O. POWRÓT
- - PROJ. RUROCIĄG GAZU
- - - - ISTN. RUROCIĄG P.POŻ. HYDRANTY
- - - - ISTN. RUROCIĄG ZIMNEJ WODY
- - - - ISTN. RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ



- INFORMACJE:
1. Projektowane ściany:
Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o współczynniku $U=0,0883$ W/mK, ociepłona styropianem o gr. 15 cm i współczynniku $U=0,0388 = 0,033$ W/mK.
Współczynnik przenikania ciepła całej ściany $U = 0,17$ W/mK.
Projektowane ściany wewnętrzne działowe pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 11,5 cm na zaprawie cementowo-wapiennej.
 2. Projektowane kominy spalinowe - istniejące w pomieszczeniu "kotłownia gazowa".
 3. Projektowana wymiana kotła gazowego na młodszy.
 4. Projektowany system wentylacji - wentylacja mechaniczna.
 5. Projektowane podłogi, rampy i skłoty żelbetonowe wykonane zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
 6. Projektowane schody zewnętrzne oraz taras z kostki betonowej.
 7. Projektowany stłowy podłaz dla niepełnosprawnych o nachyleniu 8,00 %.
- UWAGI:
1. Umiejscowienie przerw instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 4. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamowaniem po wykonaniu otworów na budowie. Wymiary drzwi podane w świetle, wymiary zewnętrzne podane razem z ościeżnicą.
 5. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną.

- ▬ Projektowana nadbudowa istniejącego murka ogniowego z pustaków z betonu komórkowego Ytong 24 cm z ociepleniem 15 cm
- ↗ Projektowana wymiana stolarki drzwiowej na nową - Drzwi techniczne jedno i dwuskrzydłowe

- INFORMACJE:
1. Projektowana częściowa wymiana stolarki na okna PCV w kolorze antracytowym.
 2. Współczynnik przenikania ciepła dla projektowanych okien $U = 0,9$ W/m² K lub niższy.
 3. Wymiary i podział okien zgodnie z rysunkiem "Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej".
 4. Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej w kolorze RAL 7016, parapety wewnętrzne MDF w kolorze białym.
 5. Projektowane drzwi zewnętrzne antypaniczne PCV w kolorze antracytowym RAL 7016, zgodnie z "Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej".
 6. Drzwi wewnętrzne MDF, pylonowa.
 7. Posadzka mieszana - wykładzina PCV
 8. Ściany malowane dwukrotnie farbami do wnętrz - kolorystyka zgodnie z rysunkiem wykończenia ścian.
 9. Projektowane schody zewnętrzne wykonane zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
 10. Wyposażenie wnętrz zgodnie z rysunkiem technologicznym oraz z opisem technicznym.

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
	Istniejąca część hali sportowej	653,81 m ²
1	Sala gimnastyczna	345,25 m ²
2	Kantorek	38,36 m ²
3	Salka gimnastyczna	20,05 m ²
4	Przedwiewalnia sprzętu gimnastycznego	48,12 m ²
5	Gabinet wychowania fizycznego	12,12 m ²
6	Pokój	2,05 m ²
7	Korytarz - komunikacja	52,73 m ²
8	Pokój trenera z węzłem sanitarnym	20,46 m ²
9	Zespół sanitarny dla niepełnosprawnych	10,10 m ²
10	Szatnia - przebieralnia dla niepełnosprawnych	10,16 m ²
11	Szatnia dla dziewcząt	22,51 m ²
12	Wc dziewcząt	1,57 m ²
13	Przedśionek	3,40 m ²
14	Natryskownia dla dziewcząt	11,83 m ²
15	Natryskownia dla chłopców	11,83 m ²
16	Przebieralnia dla chłopców	22,51 m ²
17	Przedśionek	3,40 m ²
18	Wc chłopców	1,57 m ²
19	Schówek porządkowy	3,15 m ²
20	Kotłownia	20,64 m ²
	Nowo projektowana hala	331,63 m ²
1	Sala do siatkówki	311,94 m ²
2	Magazyn	19,69 m ²
	Razem	985,44 m ²

mSkacznarek sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 41, 63-840 Krosno www.mSkacznarek.pl, biuro@mSkacznarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DYWIZJI STEFANA "GROTA" ROWECKIEGO		
ADRES INWESTYCJI:	Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - BUDYNEK "C" INSTALACJE WOD-KAN. PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA SANITARNA		
SKALA 1:100	DATA: 09.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT: branża sanitarna	mgr inż. Paweł Szaśniadek spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. LBS/0021/PWOS/10		B.S. 4
ASYSTENT:	inż. V. Szocił		
ASYSTENT:	J. Szocił		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kacznarek		STR.
ASYSTENT:	inż. P. Buz		