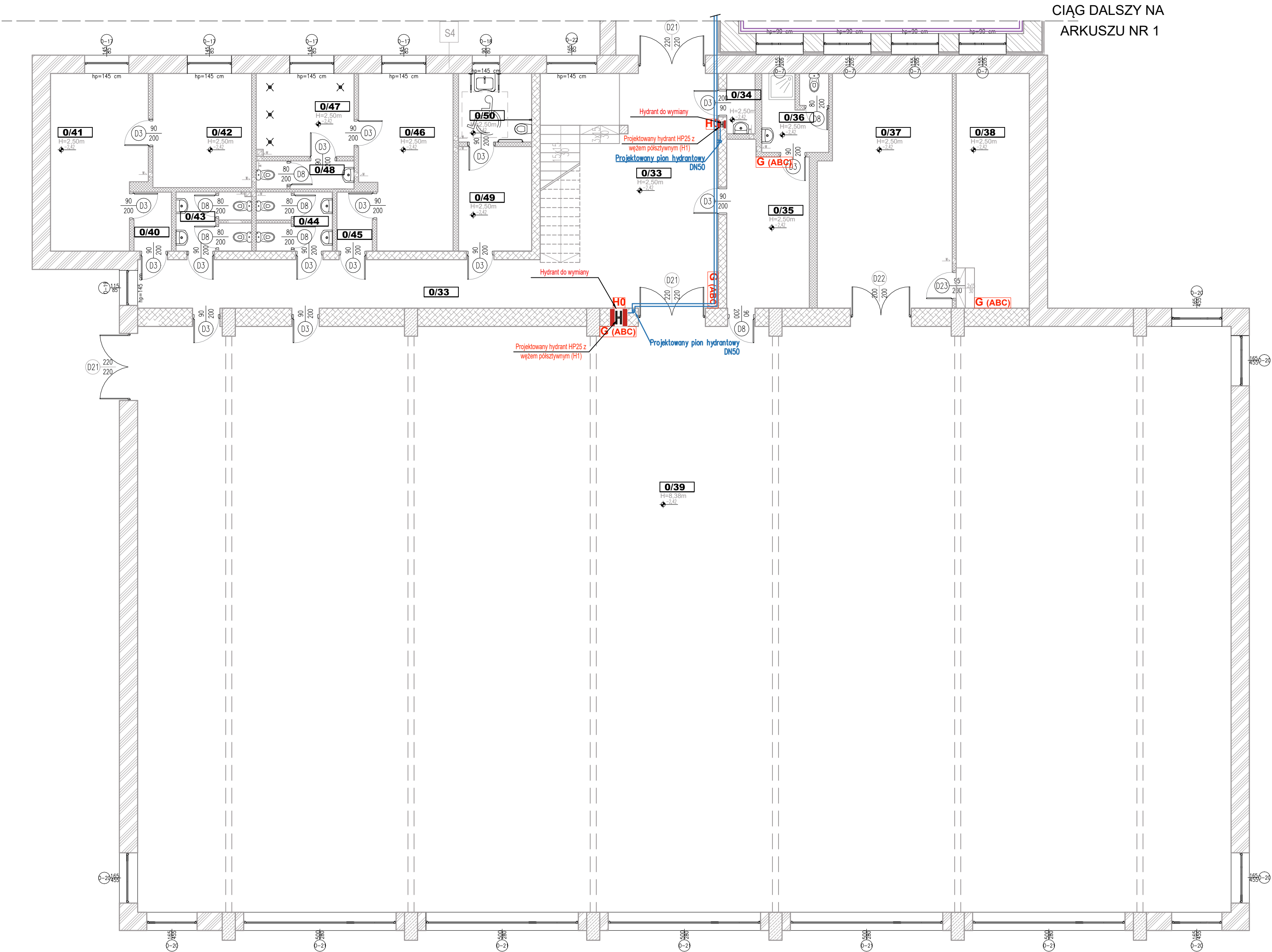


RZUT PARTERU
ARKUSZ 2
SKALA 1:100



CIĄG DALSZY NA
ARKUSZU NR 1

HALA SPORTOWA			
0/33	KOMUNIKACJA	65,97	PLYTKI CERAMICZNE
0/34	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,84	PLYTKI CERAMICZNE
0/35	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	14,00	PLYTKI CERAMICZNE
0/36	WC	5,49	PLYTKI CERAMICZNE
0/37	MAGAZYN	32,68	PLYTKI CERAMICZNE
0/38	WENTYLATOROWNIA	18,48	PLYTKI CERAMICZNE
0/39	HALA SPORTOWA	688,79	PODŁOGA DREWNIANA
0/40	PRZEDSIONEK	2,38	PLYTKI CERAMICZNE
0/41	SZATNIA	17,30	PLYTKI CERAMICZNE
0/42	NATRYSKI	12,13	PLYTKI CERAMICZNE
0/43	TOALETA MĘSKA	4,63	PLYTKI CERAMICZNE
0/44	TOALETA DAMSKA	4,70	PLYTKI CERAMICZNE
0/45	PRZEDSIONEK	2,25	PLYTKI CERAMICZNE
0/46	SZATNIA	16,71	PLYTKI CERAMICZNE
0/47	NATRYSKI	8,68	PLYTKI CERAMICZNE
0/48	WC	2,94	PLYTKI CERAMICZNE
0/49	PRZEDSIONEK	8,23	PLYTKI CERAMICZNE
0/50	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,40	PLYTKI CERAMICZNE
SUMA CAŁKOWITA		912.600000	-

Istniejące hydranty wewnętrzne:

H0

Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 węzłem półsżywnym wbudowany w ścianę



Projektowane hydranty wewnętrzne:

H1

HW-25N-20 Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsżywnym wbudowany w ścianę

Gaśnice w budynku:

G (ABC)

GP gaśnica proszkowa typ ABC 6 kg, do gaszenia pożarów ciał stałych, cieczy palnych i substancji topniejących pod wpływem ciepła oraz gazów palnych, nacienna, wisząca



Inne oznaczenia:

W

Istniejący główny wyłącznik prądu

LEGENDA:

— Istniejący przewód instalacji hydrantowej

— Projektowany przewód instalacji hydrantowej

Tytuł: DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 4 W MŁAWIE DO
WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor: MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19,
06-500 Mława

Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
obrob.: 0010 Mława
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława
dz. nr ewid.: 1844 położona w Mławie

Jednostka Projektująca:
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSpjekt
ul. SIOŁAŃSKA 43
87-300 BRODNICA
tel.: +48 26 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fspprojekt.eu



Branta: SANITARNA

Projektant główny: mgr inż. Karol Koźmiński upr. nr: KUP/0057/PBS/20	Nr upr.: KUP/0057/PBS/20	Podpis
Projektant sprawdzający: mgr inż. Marta Czajkowska upr. nr: KUP/0059/PBS/17	Nr upr.: KUP/0059/PBS/17	Podpis
Opracowała: mgr inż. Elwira Kolk	Nr upr.: -	Podpis

Nazwa rysunku:
INSTALACJA HYDRANTOWA
- RZUT PARTERU - ARKUSZ 2

Skala:	Data (dd.mm.rrrr):	Numer rys.:	TOM:
1:100	11.2022	H-3	PT