



Uwaga!

- na rzutach oznaczono lokalizację głównych otworów na kanały wentylacyjne, pozostałe otwory ustalić wg proj. branżowego;
- elementy ścian podlegające przebudowie pokazano na rysunku nr A/1.2.
- wszystkie pomiary podano do elementów istniejących z uwzględnieniem faktur ich wykończenia zewnętrznego; w przypadku różnic po wykonaniu rozbiórki i zbitciu tynków należy dokonać ich odpowiedniej korekty;
- wymiar wysokości okien i drzwi podano w wykazach stolarki;
- wszystkie nawietrzaki podokienne należy zamurować;
- nie podane wysokości otworów ustalić na podstawie rysunków przekrojów pionowych, detali i rys. konstrukcyjnych;
- drzwi Dk i ścianki działowe kabin wc oraz natrysków systemowe z profili aluminiowych wys. 2,00 m z prześwitem nadpodłogowym h=15 cm i wypełnieniem odpowiednio z płyt wiórowych laminowanych i płyt ISO-MAX gr. 6 mm
- "Wy" wycieraczki systemowe wpuszczane w posadzki.

Uwaga!

- uzupełnienia pokazano pogrubioną kreską oraz opisano pogrubioną kursywą,

- ściany projektowane
- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany do zamurowania

nr	pomieszczenie	posadzka	pow. użytk
1.1	przedsiónek	lastryko	25,60
1.2	pom. gospodarcze	lastryko	8,16
1.3	hol główny	lastryko	185,02
1.4	sala gimnastyczna duża	parkiet	896,88
1.5	sala gimnastyczna mała	parkiet	249,76
1.6	dźwzurka	lastryko	6,28
1.7	mag. sprzętu sportowego	lastryko	14,60
1.8	mag. sprzętu sportowego	lastryko	23,18
1.9	mag. sprzętu sportowego	lastryko	15,32
1.10	mag. sprzętu sportowego	lastryko	14,78
1.11	pom. gospodarcze	lastryko	5,85
1.12	przedsiónek	lastryko	7,49
1.13	sala gier stołowych	parkiet	159,84
1.14	siłownia	parkiet	52,03
1.15	szatnia i wc niepełnosprawnych	gres	5,88
1.16	wc M	gres	13,44
1.17	wc K	gres	9,04
1.18	wentylatornia	gres	13,21
1.19	przedsiónek	gres	7,20
1.20	szatnia	gres	16,68
1.21	umywalnia z wc	terakota	24,47
1.22	przedsiónek	gres	5,22
1.23	szatnia	gres	21,10
1.24	szatnia	gres	21,48
1.25	przedsiónek	gres	5,00
1.26	umywalnia z wc	terakota	24,84
1.27	przedsiónek	gres	6,78
1.28	szatnia	gres	16,87
1.29	pokój nauczycielski	gres	37,77
1.30	pom. porządkowe	gres	4,13
1.31	wc	gres	5,46
1.32	magazynek	gres	23,52
razem powierzchnia (m2)			1926,88

modus

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul. Kościuszki 140
mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski

Przedmiot inwestycji	remont główny hali sportowej	T-1/A
Adres inwestycji	Suwałki, ul. Sikorskiego 21	nr tomu/nr rys
Inwestor	Zespół Szkół nr 6 im. K. Brzostowskiego Suwałki, ul. Sikorskiego 21	A/1.1U
Nr geod. dz.	30280/2, 30281	skala
Przedmiot rysunku	rzut parteru po przebudowie ścian - rys. uzupełniający	1:100
Projektant	nr upr.	data
mgr inż. arch. T. Zaforymski	SUW - 101/88	02-2009
		podpis
		branża
		architektura