



1.8

239

172

12

12

471

- ściany projektowane
- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany do zamurowania
- sufity podwieszane

Uwaga!
 - otwory instalacyjne wg proj. branżowych; na rzutach oznaczono lokalizację otworów na kanały wentylacyjne, których wymiar ustalić indywidualnie i odpowiednio do adaptowanych przewodów kominowych.
 - wszystkie domiary podano do elementów istniejących z uwzględnieniem faktur ich wykończenia zewnętrznego; w przypadku różnic po wykonaniu rozbiórek 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 posadzkę.
 - rzut całej kondygnacji pokazano na rys. nr A/1.1

modur				
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/1.2		
Nr geod. dz.	30280/2, 30281	skala		
Przedmiot rysunku	rzut parteru - pomieszczenia podlegające przebudowie	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T. Zaforymski	SUW - 101/88	10-2006		architektura
mgr inż. arch. J. Jezierski		10-2006		architektura