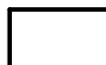
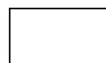
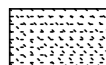



dodatkowo zamontować dzwonek z włącznikiem

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

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 domiany podano do elementów istniejących z uwzględnieniem faktur ich wykończenia zewnętrznych; w przypadku różnic po wykonaniu rozbierek i zbitiu 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 кабин wc oraz natrysków systemowe z profili aluminiowych wys. 2,00 m z przeszwitem nadpłogowym h=15 cm i wypelnieniem odpowiednio z płyt wiórowych laminowanych i płyt ISO-MAX gr. 6 mm
 - "Wy" wycieraczki systemowe wpuszczane w posadzki.
 - 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/1.2Z	
Nr geod. dz.	30280/2, 30281	skala	
Przedmiot rysunku	rzut parteru - pom. podlegające przebudowie - rys. zamienny	1:50	
Projektant	nr upr.	data	podpis
mgr inż. arch. T. Zaforymski	SUW - 101/88	02-2017	
			branża architektura