

Połączenie ścian projektowanych z istniejącymi za pomocą prętów zbrojeniowych o8 zgodnie z opisem konstrukcji

ściana oddz. p.poz. docieplenie systemowe wełna mineral. 15cm

elementy prefabrykowane fasad

zadaszenie ze szkła o wym. 150 x 300cm

KL. SCHODOWA
Gres
11,44m

9. WYPOŻYCZALNIA dla dzieci
PCW
72,25m

2. WC Damski
Gres
3,24m

3. WC Męski
Gres
6,06m

7. KOMUNIKACJA
PCW
4,0m²

1. KOMUNIKACJA
PCW
27,70m²

4. POM. BIUROWE
PCW
24,32m²

8. CZYTELNIĄ
PCW
46,33m²

7. SALA im. ks. prof. Sedlaka
PCW
13,53m²

6. POM. BIUROWE
PCW
9,51m²

5. POM. BIUROWE
PCW
9,70m²

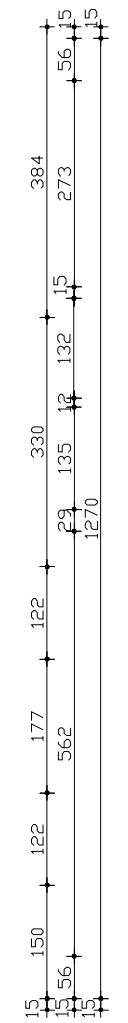
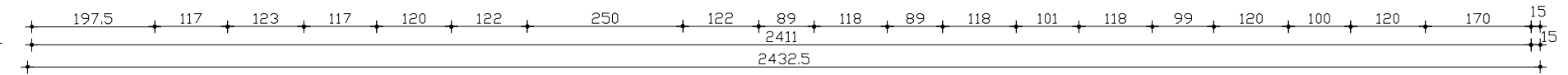
Istn. budynek na sąsiedniej działce

drabina na dach

zadaszenie z poliwęglanu litego

obudowa z płyt gips.-karton.

docieplenie systemowe styropian 15cm



— Ściany do wymurowania

— Ściany do wyburzenia

RZUT I PIĘTRA Skala 1 : 100

Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarżysko-Kam. ul. Piłsudskiego 36			
temat: Aneks do PB rozbudowy i przebudowy budynku Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej Skarżysko-Kamienna ul. Towarowa 20		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branża:	ARCHITEKTURA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. Janusz Gruszczyński		KL- 666/82
opracował:	mgr inż. arch. Monika Borowska		
sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski		SW-2/2003
rysunek:	RZUT I PIĘTRA	skala:	nr rys.: 4
1 : 100			
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Z O N E			