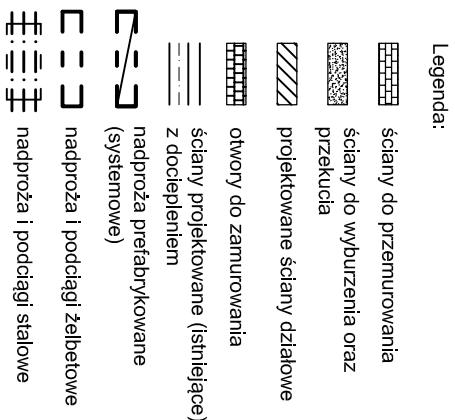


skala 1:100



- 17) Budynki należy wykonać w klasie "C" - odporności pożarowej. Ściany wydzielenia pożarowego należy wykonać w odporności ogniowej REI 120. Pozostałe ściany oraz stropy należy wykonać jako REI 60. Pozostałe uwagi wg opisu p.poj.

- 18) Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjne wg kolejnych rysunków oraz projektu branżowego

- 19) Podane nazwy elementów służą jedynie do określenia parametrów. Istnieje możliwość zastosowania wyrobów innych producentów.

- 20) Przejścia (w stropie) pionów wentylacyjnych wykonać techniką diamentową - zakazuje się stosowanie młotów pneumatycznych oraz uderowców.

- 21) Przemurowania (zamurowania) wykonać z cegły pełnej na zaprawie cem.-wap

- zdecide o okładzinę. W przypadku innych wymiarów niż na rysunkach konstrukcyjnych ustalić z Projektantem zmiany konstrukcji.
- 22) Podane wymiary ścian (z dociepleniem), dokładne wymiary ścian konstrukcyjnych włączyć z natury podziemia.
- 23) Ze względu na zachowanie rysunku trzeźnowano z oznaczenia ścian nowopokreślonych.

- 25) Nadproża systemowe składają z belek ceramoczynno-żelbetonowych (dla ścian szerokości 25cm - 3sztl.) o wymiarach 7x23,8cm. Długość belek podano przy poszczególnych otworach okiennych i drzwiowych.

- 26) Przed przysięgnięciem do wykonania poddażów (i nadproży) w budynku ismiliśmy należy rozbić ścianki działowe przeczynając do rozbiórki oraz dokonać odkrywki na ścianach i nadprożach. Obecnie (ze względu na użytkowanie budynku) nie można było dokonać odkrywki metodami mieszczącymi.

- 27) Minimalne oparcie płyt warstwowych dla podpory

- skrajnej 90mm

- 28 Celem zapewnienia odpowiedniego podparcia płyt zastosowano nakładki stalowe (bl. 8x220) na płatwiach środkowych. Nakładki spawać do polki dwieounika za pomocą spoin pachniowych przeymianych gr. 3.

- 29) Elementy stalowe dachu (nad salą gimnastyczną) zabezpieczyć do R15 za pomocą farb pęczniejących lub w alternatywnych spos.

- 30) Pst 21 (pom. 1.10 - sala lekcyjna nr 4), Pst 22 (pom. 2.05 - sala lekcyjna nr 6 - na II piętrze):

- oparcie po min 15cm

<p>projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stoś upr. nr 49/91</p>		<p>projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP</p>	
<p>temat rysunku:</p>		<p>projekt :  PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE</p>	
<p>skala:</p>		<p>branża: KONSTRUKCJE</p>	
<p>rys. K-4</p>		<p>stadium: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY</p>	
<p>nr. 1:100</p>		<p>inwestor: Gmina Komowac ul. Raciborska 48 44-285 Komowac</p>	
<p>nr. K-4</p>		<p>lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Miarki 8 Rzuchów</p>	
<p>upr. nr 663/01</p>		<p>ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</p>	
<p>sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus</p>		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz</p>	