

Tynk cementowo - wapienny gr. 18 mm
Cegła dziurawka gr. 120 mm
Tynk cementowo - wapienny gr. 18 mm

**S2** Przegroda S2

**A** Dach z ocieplenien

Włazła asfaltowa
Włazna mineralna gr. 200 mm
Paroizolacja
Deski pióro - wpust gr. 20 mm
Platwie 140 x 320 mm
Włazlarz z drewna klejonego

B	
Fotografia na strojce	
Terakota / Wykładzina	
Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 70 mm	
Styropian warsty 40kg/m <sup>2</sup> gr. 30 mm	
Folia podłogowa	
Płyta żelbetonowa gr. 220 mm z betonu B-25	
Puska powietrzna	
Płyta GKF	
Tynk	

### C Podloga na sali gimnastycznej

Folia PE	
Dekna 19 x 90 mm	
Legary 40 x 50 mm co 50 cm	
Wetna mineralna 50 mm (między legantami)	
Dystansy klasyczny	
Folia PE	
Płyta szkieletowa gr. 200 mm z betonu B-25	
Zbrojenia stalowa gładka i szkieł z prętów Ø10 co 20 cm	
Izolacja przeciwdźwiękowa gr. 3 mm	
Płaski szkieletowany cementem gr. 100 mm	
Grys z kłmicem gr. 150 mm	
Grunt szkieletowany wapniem lub cementem gr. 50 cm	

**D** Podloga na gruncie

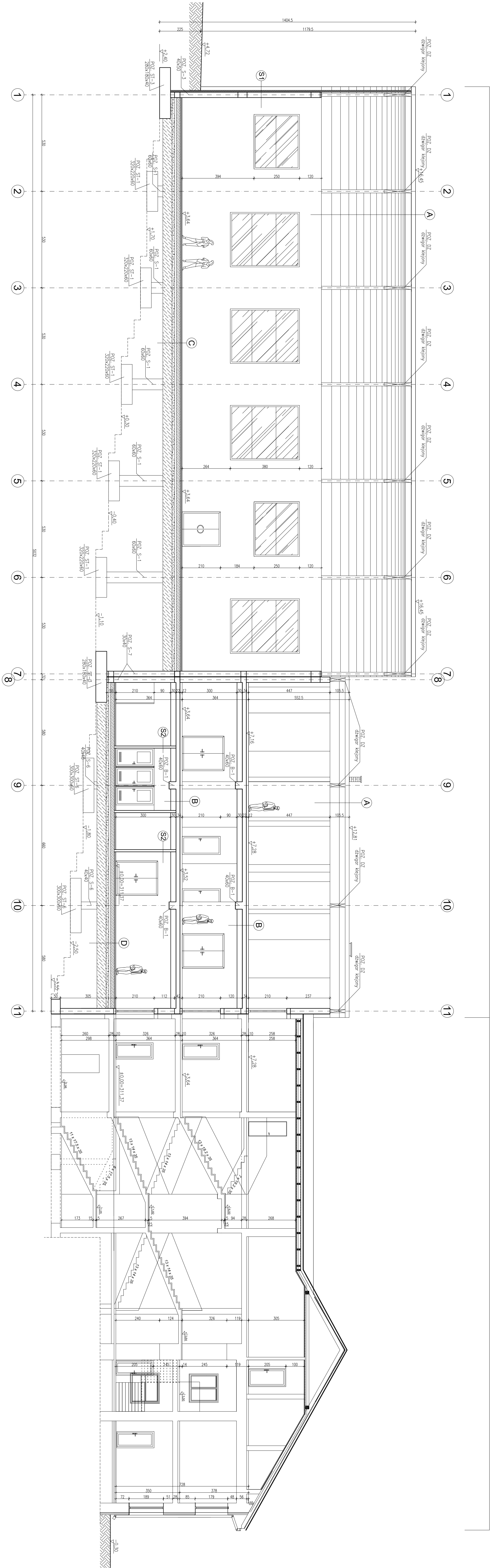
Włewka betonowa zbrojona siatką gr. 70 mm  
Styropian twarzą 40kg/m<sup>3</sup> gr. 50 mm  
2 x papa asfaltowa na lepku  
Płyta żelbetowa gr. 150 mm z betonu B-25  
zbrojona siatką gęłą i dołem z prętów Ø10 co 20 cm  
Izolacja przeciwwodoparowa gr. 3 mm  
Płasek stabilizowany cementem gr. 100 mm  
Grys z kłótcem gr. 150 mm  
Grunt stabilizowany wapnem lub cementem gr. 50 cm

**BM art Projekt**      Klatce ul. Starodomaszowska 30/53 tel. 71 73 10 072

**Rozbudowa szkoły i budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Piątkowej**

**Gmina Chelmiec**  
Adres budowy  
**Piątkowa gm. Chelmiec dz. nr 616**

mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	nr upr. SW-36/2007 specjalność architektoniczna	Data 09.2008
mgr inż. Mateusz Rolecki	-----	Data 09.2008



Projekt wykonawczy

1. Bezpośrednie zwrócenie pozost. porównawcy w stosunku do post. bud. istniejącego.
2. Miejsce styku z istniejącym budynkiem należy przyjąć jako punkt odniesienia i wytycznik i ew. dostosować do zastos. normów.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierw. kolejności rozbić, w rys. konstrukcyjnych
4. Drzwi, poz. mogą posiadać 15cm grub. ramy otworów, w których także drzwi będą montowane
5. Wykazanie zwrócenia elementy stolowe (barierki, poręcze itp.)
6. Wykazanie że stół niebędący stolowe.

**BM art Projekt**  
Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel.

*przy Zespole Szkół w Piątkowej*

Przedmiotowy system oceniania

**Gmina Chetmiec**

**Płatkowa gm. Chełmiec dz. nr 616**

mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	specjalność architektoniczna	09.2008
-------------------------------------	------------------------------	---------