

F1- Projektowana płyta fundamentowa wykonana jako żelbetowa (zgodnie z cz. konstrukcyjną), pokryta w miejscach styku z gruntem masą elastomerową

S1- Projektowana ściana szybu windowego poniżej poziomu terenu gr. 25cm wykonana jako żelbetowa (zgodnie z cz. konstrukcyjną), pokryta masą elastomerową i styropianem twardym EPS gr. 10cm.

S2- Istniejąca ściana fundamentowa, oczyścić i pokryć masą elastomerową.

SS3- Projektowana ściana szybu windowego powyżej poziomu gruntu gr. 24cm wykonana jako rama żelbetowa wypełniona bloczkami betonowymi gr. 24cm, pokryta wełną mineralną gr. 15cm, zaprawa mrozoodporna na siatce, tynk mineralny lub akrylowy w kolorze nawiązującym do istniejącej elewacji.

S4- Projektowane schody żelbetowe pokryte:

1,5 cm płytki - gres mroźoodporny i antypoślizgowy o odporności na ścieranie min. PEI-V i na poślizg min. R-9- (wg. rys rzutów)

1x zaprawa klejowa - elastyczna i mrozoodporna  
1x izolacja przeciwwodna (masa)

1x gładź wyrównawcza ze spadkiem

1x zagruntowane podłoża nanoszone mechanicznie  
15 cmprojektowana płyta żelbetowa na wspornikach (wg. projektu konstrukcji)

WW1- Wyburzenie odsadki istniejącego fundamentu, od strony szczytu wieńcowego, metodami nieudarowymi, na szerokości projektowanego szczytu wieńcowego.

W2-Demontaż istniejących okien i wyburzenie parapetów podkalkowanych do poziomu posadzki na poszczególnych kondygnacjach, tynkowanie i malowanie farbą emulsyjną w obrębie wyburzenia, na narożach ścian wykonać osłonę w postaci katowników stalowych.)

### W3- Demontaż istniejących drzwi

W4- W miejscu styku projektowanego szybu z istniejącą ścianą skucie cokołu gr. 2cm

W5- Wyburzenie istniejących schodów betonowych

W6- Rozebranie utwardzenia terenu z płyt betonowych (196m2) oraz krawężnika (53mb)

P1- Nowa okładzina na podłodze z płytek gresowych antypoślizgowych "R10" w pomieszczeniu 0.1 i 0.2

P2- Malowanie ścian i sufitów pomieszczenia 0.1 i 0.2 (lamperia farba olejna do wys. 2,0m pozostała część ściany i sufit farba emulsyjna.

P3- Malowanie ścian i sufitów pomieszczenia 0.1 i 0.2 (lamperia farba olejna do wys. 2,0m pozostała część ściany i sufit farba emulsyjna.

P4- Okładzina na podłodze z płytek gresowych antypoślizgowych "R10 " w otworze (wyrównać do poziomu posadzki w na poszczególnych kondygnacjach)

**B1-** Daszek szklany systemowy na konstrukcji stalowej z odciegami o wym. 140x100cm, ze stali nierdzewnej szczotkowanej, szkło bezbarwne

82- Balustrada wysokości 110cm, ze stali nierdzewnej szczotkowanej

83- Projektowana rura spustowa 150mm z blachy tytanowo - cynkowej,

B4- Wykonanie obróbki z blachy tytanowo - cynkowej na murku i na połączeniu dachu ze ścianą windy (obróbka wiatrowa).

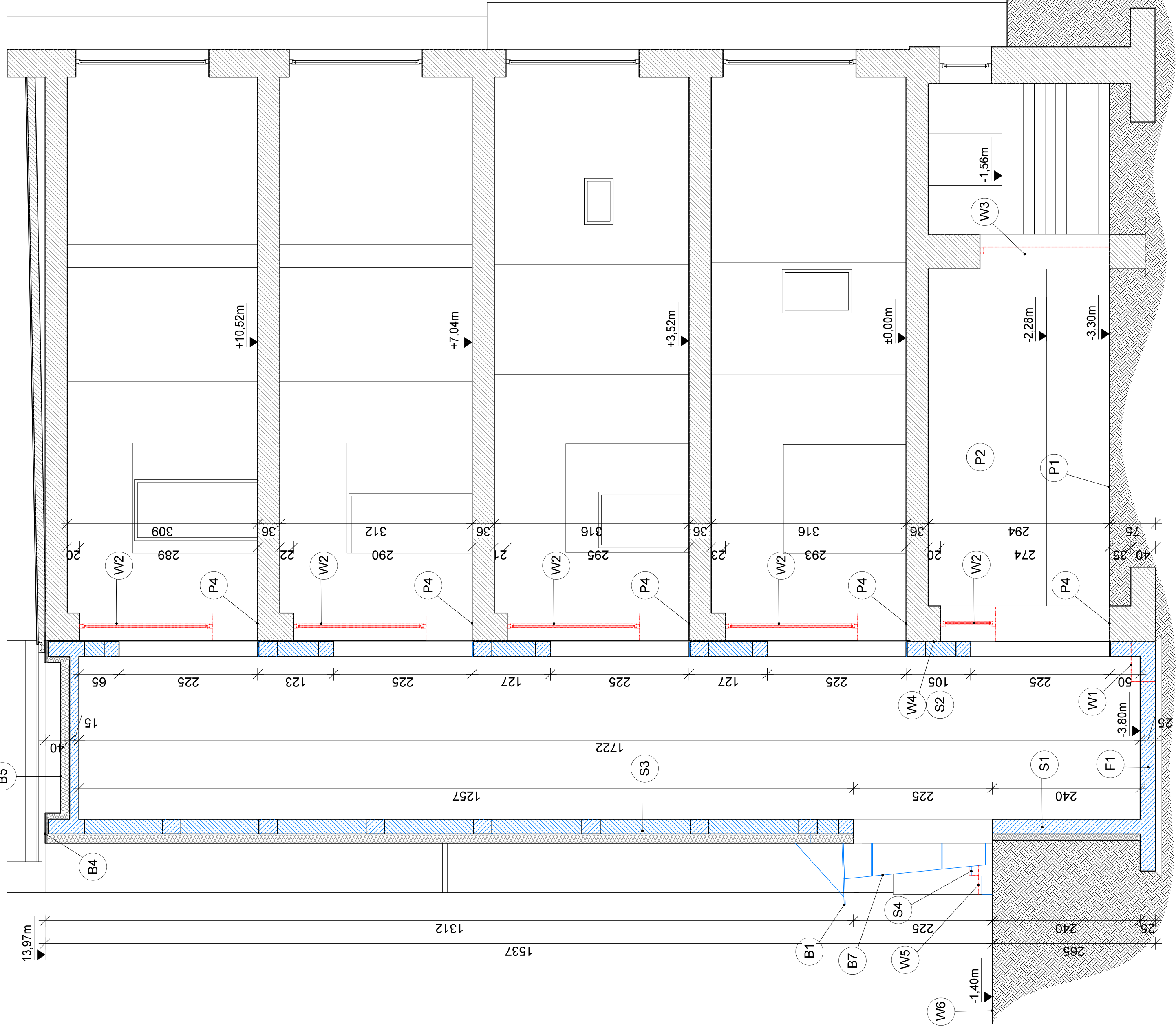
B5- Pokrycie dachu, folia PE, wetna mineralna gr. 20cm ze spadkiem, membrana dachowa wywinięta na ściany.

86- Kominiek wentylacyjny systemowy z blachy tytanowo - cynkowej.

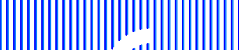
87- Ostoja ze szkła bezpiecznego na konstrukcji stalowej

D1- Drzwi wewnętrzne do pom. technicznego o wymiarach świetle 90x205cm, stalowe.

# PRZEKRÓJ A-A



# PRZEKÓJ A-A

		<p>W.P.B.M.R. "BUDOREMONIT" 42-202 CZĘSTOCHOWA          ul. Gawralowa 5, tel. 602-386-560  <a href="http://www.budoremonit.pl">http://www.budoremonit.pl</a> e-mail: budoremonit@gmail.com          NIP 573-020-46-86 Proszona projektowa e-mail: ppr@ppr.pl</p>	
<p>WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z WYMIARAMI NA BUDOWIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW NA BUDOWIE LUB KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM</p>			
<p><b>PRZEDMIOT OPRACOWANIA</b>          Projekt budowlany rozbudowy budynku Zespołu Szkół Zawodowych Specjalnych im. Marii Orzechowskiej w Częstochowie o zewnętrzną szyp windy z windą osobową ADES</p>		<p>42-202 Częstochowa, ul. Kridka 22          działka nr ewid. 323 i 333, obręb 74</p>	
<p><b>INWESTOR</b>          Gmina Miasto Częstochowa          ul. Słaska 11/13,          42-217 Częstochowa</p>			
<p><b>PROJEKTANT CZ. ARCH.</b>          mgr inż. arch. Eugeniusz Baginski          upr. nr SL-0300/2375/Kt</p>		<p>podpis</p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY CZ. ARCH.</b>          mgr inż. arch. Joanna Żebik          upr. nr UAN-VIII/342/164/94</p>		<p>podpis</p>	
<p><b>PROJEKTANT CZ. KOSTR.</b>          mgr inż. Mariusz Pietras          upr. nr SLK3026/PWOK/10</p>		<p>podpis</p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY CZ. KONSTR.</b>          mgr inż. Stanisław Kret          upr. nr UAN-VIII/342/199/94</p>		<p>podpis</p>	
<p><b>ASYSTENT PROJEKTANTA/OPRACOWAŁ</b>          mgr inż. Aneta Orzeł          mgr inż. Paweł Orzeł</p>		<p>podpis</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>			
<p><b>Przekrój A-A - projekt</b></p>			
<p>DATA</p>		<p>NR RYSUNKU</p>	
<p>Luty 2019</p>		<p>A7.</p>	
<p>SKALA</p>		<p>1:50</p>	