

W2 - 95x50cm poziom dolnej krawędzi otworu +5,65  
W3 - 60x40cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,75  
W4 - 90x40cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,71  
W5 - 120x40cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,17  
W6 - 18x42cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,86  
W7 - 18x42cm poziom dolnej krawędzi otworu +3,67  
W8 - Ø 14cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,85  
W9 - Ø 16cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,42  
W10 - 35x35cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,20  
W11 - Ø 20cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,78  
W12 - 28x30cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,76  
W13 - 40x28cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,76  
W14 - 30x28m poziom dolnej krawędzi otworu +2,76  
W15 - 140x35cm poziom dolnej krawędzi otworu +6,25  
W16 - 140x30cm poziom dolnej krawędzi otworu +5,73  
W17 - 23x23cm  
W18 - 40x40cm pozimo dolnej krawędzi otworu +2,20  
W19- Ø 10cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,86  
W20- Ø 10cm poziom dolnej krawędzi otworu +2,86

**Sz1 Ściana zewnętrzna**  
1,5cm tynk szlachetny na siatce  
17cm styropian  
24cm bloczki silikatowe

**Sz2 Ściana zewnętrzna oddzielenia pożarowego**  
1,5cm tynk szlachetny na siatce  
17cm wełna mineralna  
24cm bloczki silikatowe

**S1 Ściana wewnętrzna**  
1,5cm tynk wewnętrzny  
24cm bloczek silikatowy  
1,5cm tynk wewnętrzny

**S2 Ściana wewnętrzna**  
1,5cm tynk wewnętrzny  
12cm bloczek silikatowy  
1,5cm tynk wewnętrzny

**Szf Ściana fundamentowa**  
1,5cm akrylowy tynk cokołowy mozaikowy, poniżej terenu folia kubełkowa  
17cm styrodur 0,038W/m²K  
2x izolacja asfaltowo-kauczukowa np.: Dysperbit  
24cm bloczki betonowe

**PODŁOŻA**  
**Podłoże P1**  
10cm podkład betonowy B15  
Izolacja folia PE  
10cm styropian EPS-100-038  
Polimerowa masa powłokowa „Styrozol-P”2 warstwy  
Polimerowa roztwór gruntujący „Styrozol-G”  
10cm Betonowa płyta podkładowa B-15  
15cm Podkład stabilizowany (piasek)  
15cm Podkład stabilizowany (tłuczeń)  
Grunt rodzimy

**Podłoże P2**  
8cm podkład betonowy B15  
Folia PE - warstwa rozdzielcza  
6cm styropian twardy EPS-100-038  
24cm strop żelbetowy

**Po-1 płytki gresowe - pom. mokre**  
1,5cm płytki gresowe 20x20 na zaprawie elastycznej, klasa ścieralności min. IV, antypoślizgowość\_ R10 (powierzchnia ze strukturą) ,kładziona z fugą max 3 mm, fuga w kolorze płytki,

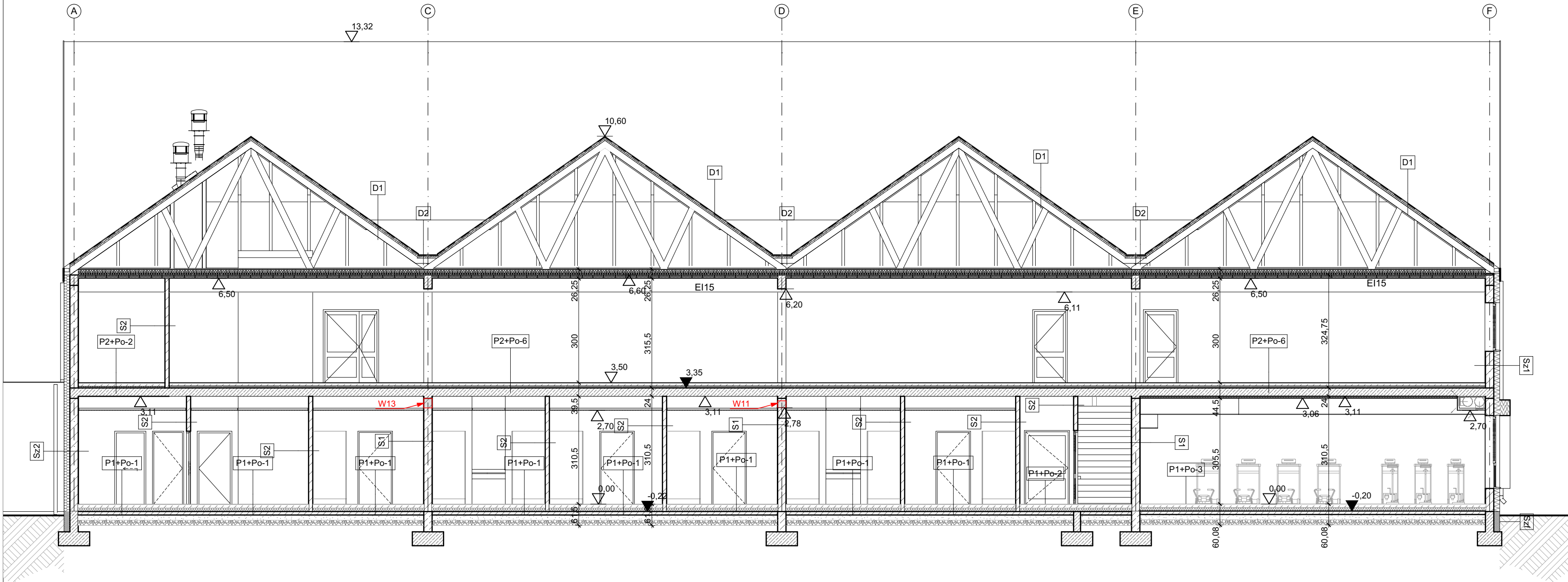
**Po-2 płytki gresowe - pozostałe pom.**  
1,5cm płytki gresowe gres techniczny 30x30 na zaprawie elastycznej ,klasa ścieralności min. IV, antypoślizg gowość\_ R9 (powierzchnia ze strukturą) , gr 7,2mm , kładziona z fug\_ max 3 mm, fuga w kolorze płytki

**Po-3 wykładzina sportowa1 U=0,280 W/m2k**  
0,04cmwykładzina sportowa LINOLEUM LINOSPORT  
0,04cmgumowa mata z rolki  
masa samopoziomująca

**Po-6 podłoga sportowa 3**  
1,5cm warstwa wierzchnia z granulatem EPDM  
zasadnicza warstwa z granulatu SBR  
warstwa podkładowa

**D1 Dach 35°**  
Płaska dachówka betonowa  
4x6cm łaty  
4x6cm kontrłaty  
Wiatroizolacja  
Dźwigary deskowe  
Pustka  
25cm wełna mineralna w dolnym pasie dźwigara  
Paroizolacja  
1,25cm płyta gipsowo-wiórowa

**D2 Dach - przeciwnapadek**  
Blacha  
4x6cm łaty  
4x6cm kontrłaty  
Wiatroizolacja  
Dźwigary deskowe  
Pustka  
25cm wełna mineralna w dolnym pasie dźwigara  
Paroizolacja  
1,25cm płyta



Pracownia Projektowa Format ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65		
Temat:	Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową	Branża: Architektura
Adres:	ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice , dz. nr 254/2, AM 1	Stadium: PW zamienny
Tytuł rysunku:	Przekrój D-D	Skala:
Projektant:	mgr inż. arch. Hanna Cichoń upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna	Data: 20.10.2018r.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna	3.2/A.08
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek	