



D2-STROPODACH	
warstwa żwiru	6cm
2x papa termozgrzewalna	
styropian ekstrudowany ze spadkiem 2% min.	15cm
izolacja przeciwwilgociowa	
strop żelbetowy	15cm
tynek mineralny	

SW1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
ściana murowana z bloczków betonowych	15cm
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	
do wysokości 2m	
SW2-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
ściana murowana z bloczków betonowych	15cm
styropian	10cm

P1-PODŁOGA	
płytki ceramiczne	1cm
zaprawa klejowa	1cm
płyta fundamentowa	20cm
izolacja przeciwwilgociowa	
styrodur	10cm
chudy beton	5cm

P2-STROP	
wełna mineralna	8cm
strop żelbetowy	15cm

P3-CHODNIK	
betonowe płyty prefabrykowane, wymiary 60x30cm, 45x30cm, 30x30cm	6cm
podsyпка piaskowa	5cm
kruszywo łamane: tłuczeń 31-63mm	25cm
grunt rodzimy	

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRAWNIOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRAWNIOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIEPOŚPODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRAWNIOWANIA WSZEKŁIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGI NA BUDOWIE.
 - WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYSUNKI ARCHITEKTURY TĄŻ RYSUNKOMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
 - INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA WYMAGA OPRAWNIOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH;
 - OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ PROBLEM MATERIAŁOWYCH;
 - DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNOCZEŚNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZA BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE);
 - URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH;
 - POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZA ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKALIFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONAJĄ;
 - KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI KRAJOWYMI, Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI UMIEŚCZONYMI NA NIEJAKIM RYSUNKU.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E) IEP TYP PRZEGRODY.
 - OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

■ inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego, al. J.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		■ pracownia: Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Barta 4/1, 51-518 Wrocław	
■ architektura konstr.	gl. projektant: mgr inż. arch. Rafał Zygiel	uprawnienia upr. nr 46/DSOKK/2015	podpis
	sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Świąś	upr. nr 42/DSOKK/2015	
	współpraca: mgr inż. arch. Dagmara Żelazny		
	współpraca: mgr inż. arch. Szymon Polnik		
	współpraca: Paweł Romanowski		
projektant: dr inż. Wojciech Seidel	upr. nr 116/86/UW		
sprawdzający: mgr inż. Arkadiusz Marek	upr. nr LUB/0234/PWOK/08		
■ branża: architektura konstrukcja		■ stadium: projekt wykonawczy	■ skala: 1:50
■ adres: ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obręb Zalesie, Wrocław		■ nazwa rysunku: Przekroje budynku i trybuny	
■ data: Wrocław, kwiecień 2018 r.		■ nr rysunku:	A.04