



D1-DACH	45cm
blachodachówka	
łaty	2,5cm
kontrłaty	2,5cm
folia paroprzepuszczalna	
krokwie drewniane	14cm
wełna mineralna między krokiewiami	14cm
paroizolacja	
poszycie z płyt gipsowo-kartonowych	1,25cm

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

SZ2-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
konstrukcja stalowa wypełniona siatką stalową zgrzewaną, oczko 50x50mm, kolor RAL 7071 (na konstrukcji pnączą ziemi zieloną np: winobluszcz)	10cm
puszta powietrzna	50cm
tynek akrylowy na siatce zbrojącej, kolor biały	
zaprawa klejowa	
płyty styropianowe	15cm
zaprawa klejowa	
ściana murowana z bloczków ceramicznych	18cm
tynek mineralny	

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

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

UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWNIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM;
- INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH;
- OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ PRÓBEK MATERIAŁOWYCH;
- DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNOCZEŚNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE);
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ;
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU;
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

inwestor:		pracownia:		Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław		
Akademia Wychowania Fizycznego, al. I.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		architektura	gl. projektant:	mgr inż. arch. Rafał Zygiel	uprawnienia	podpis
			sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąs	upr. nr 46/DSOKK/2015	
			współpraca:	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny	upr. nr 42/DSOKK/2015	
			współpraca:	mgr inż. arch. Szymon Polnik		
projekt: Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelona 25 we Wrocławiu		konstr.	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
adres: ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obręb Zalesie; Wrocław		nazwa rysunku: Detal ściany zewnętrznej budynku				skala: 1:20
		data: Wrocław, kwiecień 2018 r.				nr rysunku: A.05