

D1-DACH	45cm
blachodachówka	
faty	2,5cm
kontrłaty	2,5cm
folia paroprzepuszczalna	
krókiew drewniana	14cm
wetna mineralna między krokiewiami	14cm
paroizolacja	
poszycie z płyt gipsowo-kartonowych	1,25cm

D2-STROPODACH	
warstwa żwiru	6cm
2x papa termozarzewalna	
stropian ekstrudowany ze spadkiem 2% min.	15cm
izolacja przeciwwilgociowa	
strop żelbetowy	15cm
tylnk mineralny	

SZ1-SCIANA ZEWNĘTRZNA	
konstrukcja stalowa wypełniona siatką stalową zgrzewaną, oczko 50x50mm, kolor RAL 7071 (na konstrukcję pniącą ziemiotełona np:winobluszcz)	10cm
puszka powietrzna	50cm
tylnk akrylowy na siatce zbrojącej, kolor biały	
zaprawa klejowa	1cm
płyty styropianowe	15cm
zaprawa klejowa	
ściana murowana z bloczków ceramicznych	25cm
tylnk mineralny	

SZ2-SCIANA ZEWNĘTRZNA	
konstrukcja stalowa wypełniona siatką stalową zgrzewaną, oczko 50x50mm, kolor RAL 7071 (na konstrukcję pniącą ziemiotełona np:winobluszcz)	10cm
puszka powietrzna	50cm
tylnk akrylowy na siatce zbrojącej, kolor biały	
zaprawa klejowa	1cm
płyty styropianowe	15cm
zaprawa klejowa	
ściana murowana z bloczków ceramicznych	18cm
tylnk mineralny	

SW1-SCIANA WEWNĘTRZNA	
ściana murowana z bloczków betonowych	15cm
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne do wysokości 2m	

SW2-SCIANA WEWNĘTRZNA	
ściana murowana z bloczków betonowych	15cm
stropian	10cm
P1-PODŁOGA	
płytki ceramiczne	1cm
zaprawa klejowa	1cm
płyta fundamentowa	20cm
izolacja przeciwwilgociowa	
styrodur	10cm
chudy beton	5cm

P2-STROP	
wetna mineralna	8cm
strop żelbetowy	15cm

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
ozn. pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
0.1	POMIESZCZENIE TRENERÓW	11.02
0.2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	5.71
0.3	MAGAZYN	70.08
0.4	TOAleta	6.02
RAZEM		92.84

↑ punkt początkowy rozmierzania płytek

□ oprawa oświetleniowa, ledowa

Wypożalenie pomieszczeń:

0.1 - Pomieszczenie trenerów wg rysunku A.11

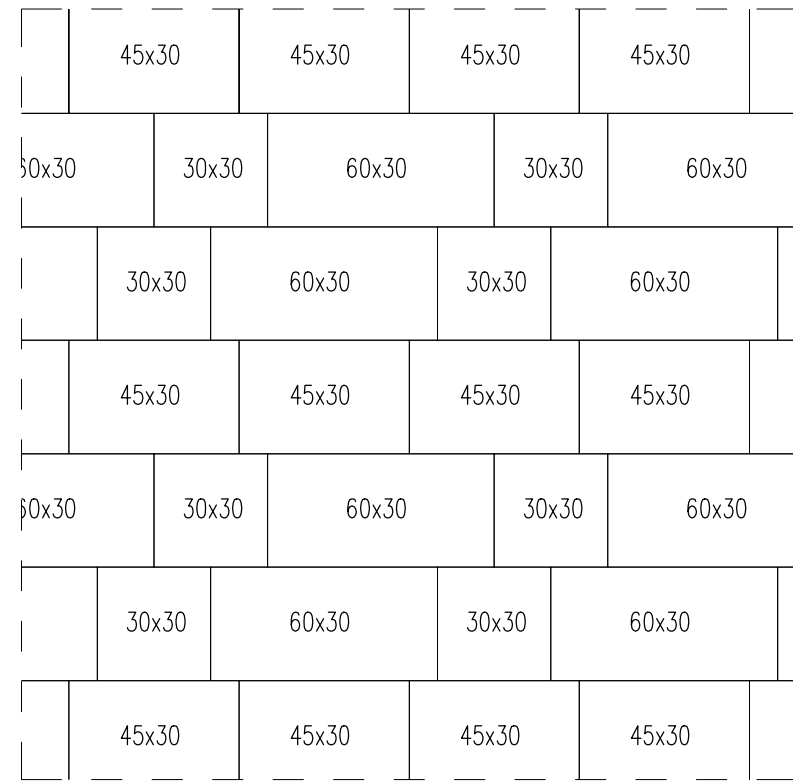
Nazwa	Ilość
Płytki podłogowe gresowe; 60x60cm; fuga 3mm, kolor grafitowy	11,18 m²
Krzesła obrotowe, regulacja wysokości, kółka jezdne, kolor grafitowy	2
Stół narożny, blat drewniany, podstawa ze stali nierdzewnej, 250x180x75cm, głębokość 60cm, 2 mediaportami wpuszczane w blat wyposażone w gniazdo zgodnie z projektem instalacji elektrycznych	2
Szafa dyskrzydłowa, płyta laminowana, 70x30x175cm, 5 półek, zamykana na klucz, kolor biały	5
Grzejnik elektryczny, ścienny, moc 1500W, kolor biały	1
Drzwi, detal wg zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej	

0.2 - Pomieszczenie techniczno-magazynowe

Nazwa	Ilość
Płytki podłogowe gresowe; 60x60cm; fuga 3mm, kolor grafitowy	6,20 m²
Szafa dyskrzydłowa, płyta laminowana, 70x30x175cm, 5 regałów, zamykana na klucz, kolor biały	5
Grzejnik elektryczny, ścienny, moc 500W, kolor biały	1
Drzwi, detal wg zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej	

0.4 - Toaleta

Nazwa	Ilość
Płytki ściennie gresowe, do pełnej wysokości; 60x30cm; fuga 3mm, kolor jasny szary	26,00 m²
Płytki podłogowe gresowe; 60x60cm; fuga 3mm, kolor grafitowy	6,48 m²
Umywalka dla osób niepełnosprawnych, szerokość min. 50cm, z otworem, z przelewem	1
Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, dla osób niepełnosprawnych, chromowana	1
Syfon umywalkowy dla osób niepełnosprawnych	1
Miska ustępowa wisząca dla osób niepełnosprawnych	1
Deska sedesowa wahopadająca (zawiasy instalowane od góry)	1
Stelaż podłynkowy do WC	1
Przycisk spłukujący, chrom mat	1
Lustra uchylne dla niepełnosprawnych	1
Dozwolnik mydła w mydle, wiszący, stal nierdzewna	1
Pojemnik na papier toaletowy, wiszący, stal nierdzewna	1
Pojemnik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna	1
Kosz na śmieci toaletowy, 3L, stal nierdzewna	1
Poręcz ścienna, łukowa, uchylna, 70cm	4
Hak ścienny stalowy	1
Grzejnik elektryczny, ścienny, moc 1500W, kolor biały, ochrona przeciwbieżkowa	1
Drzwi, detal wg zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej	



schemat ułożenia płyt chodnikowych (w cm) 1:20

UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEJEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIEPOJĄNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZĘKIE 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.
- WSZĘKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNKI ARCHITECTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNymi Z WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZĘKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIĘŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEN 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 I MUSZA BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE).
- URZĄDZENIA I OPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZA ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONAJĄ.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKONCZENIOWymi, 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 ŚWIEŁLE 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. J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		architektura	imię i nazwisko		uprawnienia		podpis				
			mgr inż. arch. Rafał Zygiel		upr. nr 46/DSOKK/2015						
			sprawdzający:		mgr inż. arch. Bartłomiej Świąć		upr. nr 42/DSOKK/2015				
			współpraca:		mgr inż. arch. Dagmara Żelazny						
			współpraca:		mgr inż. arch. Szymon Polnik						
■ projekt:  Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witełona 25 we Wrocławiu		konst.	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:		■ nazwa rysunku:		Budynek - rzut parteru				■ skala:		1:50	
ul. Witełona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1, AM 14; obręb Zalesie, Wrocław											
■ data:		Wrocław, kwiecień 2018 r.				■ nr rysunku:		A.01			