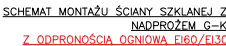
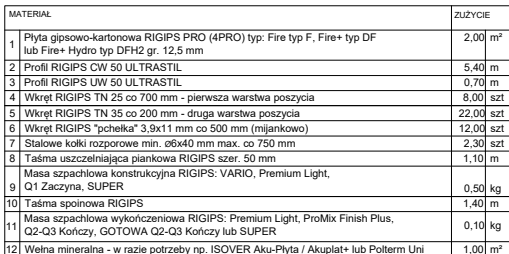


UWAGA: DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO MODELU PRZESZKLENIA I STOSOWAĆ SIĘ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA

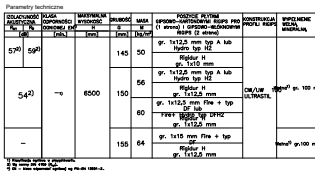


UWAGA: DOSTOSOWAĆ POSZYCIE DO WYMAGAŃ POMIESZCZENIA NP. MOKRE CZY ZABUDOWY SZACHTU



KLASA ODPORNOŚCI OGNIEWOJ EN	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASSA	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS ²	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
	(mm)	(mm)	(kg/m ²)			
EI 30i REI 30z	4750	75	26	gr.2x12,5 mm typ: Fire typ F lub Fire typ D lub Fire HYDRO typ DFH2	2xCW/UW 50 ULTRASTIL	niewymagane

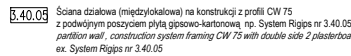
UWAGA: ZAWSZE NALEŻY DOBIERAĆ TECHNOLOGIĘ ŚCIANY DO WYMAGAŃ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m ²		
MATERIAŁ		ZUŻYCIE
1	Phyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ A lub Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12.5 mm	2,00
3	Profil CW 75	1,80 m
4	Profil UW 75	0,70 m
5	Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	9,00 szt
6	Wkręt RIGIPS Rigidur 3,5x40 co 250 mm	24,00 szt
7	Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
8	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,10 m
9	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS (1 strona): VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10	Masa szpachlowa RIGIPS VARIO (2 warstwa) ¹⁾	0,50 kg
11	Klei do spoin RIGIPS Rigidur (2 warstwa) ²⁾	30,00 ml
12	Tasma spoinowa RIGIPS	2,80 m
13	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Konczy, GOTOVA Q2-Q3 na ISOVER lub SUPER	0,20 kg
14	Wetna mineralna szklana lub skalna pod. ISOVER	1,00 m ²

1) Połączenie płyt szpachlowane dla płyt RIGIPS Rigidur H z obniżoną krawędzią AK
2) Połączenie płyt klejone.
Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów

UWAGA: DETAL DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW PROJEKTOWANEGO
HYDRANTU LUB SKRZYNKI NA GAŚNICĘ, OBUDOWA HYDRANTU EI30



MATERIAŁ / MATERIAL *
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips 4PRO typ A, gr.12,5 mm Plasterboard Rigips 4PRO type A, tck. 12,5 mm
2 Profil Rigips CW/UW 75 ULTRASTRIL Profile Rigips CW/UW 75 ULTRASTRIL
3 Profil Rigips CW/UW 75 ULTRASTRIL Profile Rigips CW/UW75 ULTRASTRIL
4 Wrgt Rigips TN 25 co 750 mm Screw Rigips TN25 tck. 750 mm
5 Wrgt Rigips TN 35 co 250 mm Screw Rigips TN35 tck. 250 mm
6 Wrgt Rigips TN 45 co 550 mm Screw Rigips TN45 tck. 550 mm
7 Tasma uuszczelniająca gipsowniki Rigips szer. 50 mm Foam sealing tape Rigips width 50 mm
8 Masa spoinowa Rigips: VARIO, STANDARD lub SUPER Filer daz Rigips: STANDARD or SUPER
9 Tasma spoinowa Rigips Tape grousing Rigips
10 Kolek rozporowy min 8 x 6 co max 1000 mm Dowel min 8, d. max 1000 mm
11 Wztno mineralna szklana lub sklna Rock wool or glass wool
12 Ciągła obrbka oku, gr.1 mm; RAL 9011, L profilu 40/50/1mm Continuous sub sheet, tck. 1mm; RAL 9011, L profile 40/50/1mm
13 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips 4PRO typ A, gr.1 x 15 mm Plasterboard Rigips 4PRO type A, tck. 6 mm
14 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips 4PRO typ A, gr.1 x 6 mm Plasterboard Rigips 4PRO type A, tck. 6 mm
15 Blocha stolowa Rigips (RAL 9011) gr.3mm Flat steel sheet (RAL 9011) tck.3mm
16 Podkładka akustyczna gr. 3mm Acoustic washer tck. 3mm
17 Akryl Soudal AKR-00-CZ-310 (RAL 9011) Acrylic Soudal AKR-00-CZ-310 (RAL 9011)
18 Wrgt Rigips TB * Screw Rigips TB
19 Ciągła obrbka oku, gr.1 mm; RAL 9011, L profilu 45/45/1mm Continuous sub sheet, tck. 1mm; RAL 9011, L profile 45/45/1mm
20 Placki gipsowe Gypsum discs
21 Tasma No-Coat Flexible Corner z rdzeniem z kopolimeru Tape No-Coat Flexible Corner with Copolymer core
22 Wzmocnienie naroznika profilem aluminiowym Strengthening corner aluminum profile
23 Profil Rigips C RIGISTIL Profile Rigips C RIGISTIL
24 Uchwyty Rigips bezoprdni GL2 lub GL9 do profili C Biały Rigips GL2 do GL9 do RIGISTIL profile
25 Profil ociepleniowy Rigips UH 50 Door frame profile Rigips U450

* podane marki należy traktować jako referencyjne
/ given brands should be treated as references

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy mierzyć wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie rozwiązań zamiennych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wywierania są rysunki detali. Dokumentację rozpatrywać całościowo.

ARCHITEKTURA		License no. Nr uprawnień		Signature Podpis	
Nazwa rysunku: Projekt wykonawczy remontu wnętrz w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa		Project Architect / Engineer: Projektant / Inżynier: mgr inż. arch. Mateusz Januszewski		12/WMOKK/2011	
ZAKRES		Project Architect: Projektant: mgr inż. arch. wnętrz Wanda Gąsiorek			
INWESTOR		Design: CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasiorek@carbon-architecture.com			
Polskie Centrum Akredytacji		Nr proj. / Proj.No.: -		Skala 1:50 -	
				Data / Date: 14.06.2024	