



Szczelny montaż kołnierza kominka wentyl. mocowany na blasze trapezowej

- A**
1. Folia kubełkowa
 2. Izolacja powłokowa - bitumiczna 2x
 3. Ściana murowana - bl. betonowy gr. 20 cm
 4. Izolacja powłokowa - bitumiczna 2x

- B**
1. Płyty elewacyjne włóknowo - cement.
 2. Stelaż systemowy płyt włóknowo - cement.
 3. Ściana murowana - bl. silikatowe gr. 18 cm
 4. Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 5. Farba emulsyjna

- 1**
1. Blacha trapezowa powlekana
 2. Łaty drewniane 4x5 cm
 3. Kontrłaty drewniane 3x5 cm
 4. Membrana dachowa paroprzepuszczalna
 5. Płyta OSB gr. 20 mm
 6. Konstrukcja drewniana

- 1a**
1. Blacha trapezowa powlekana
 2. Łaty drewniane 4x5 cm
 3. Kontrłaty drewniane 3x5 cm
 4. Membrana dachowa paroprzepuszczalna
 5. Płyta OSB gr. 20 mm
 6. Konstrukcja drewniana
 7. 5. Płyta OSB gr. 20 mm
 8. Blacha ocynk. + powlekana gr. 0,55 mm

- 2**
1. Kostka betonowa gr. 6 cm
 2. Podsypka cem.- piask. gr. 4 cm
 3. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm
 4. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
 5. Geowłóknina
 6. Podłoże naturalne

UWAGA: Wymiary światła otworu bramowego należy dostosować do wymiarów systemowych bramy segmentowej.

INWESTOR:		Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk		
INWESTYCJA:		Budowa budynku gospodarczego oraz wykonanie oświetlenia wewn. wraz z zasilaniem w wiacie śmietnikowej		
		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński Wałdowo Szlacheckie 87 G, 86-302 Grudziądz tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:	
Budynek gospodarczy - przekrój a - a		1:50	Arch.-bud.	
Projekt wykonawczy		DATA:	NR ARKUSZA	
		08.02.2021	B.3	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTR.-BUDOWL.	