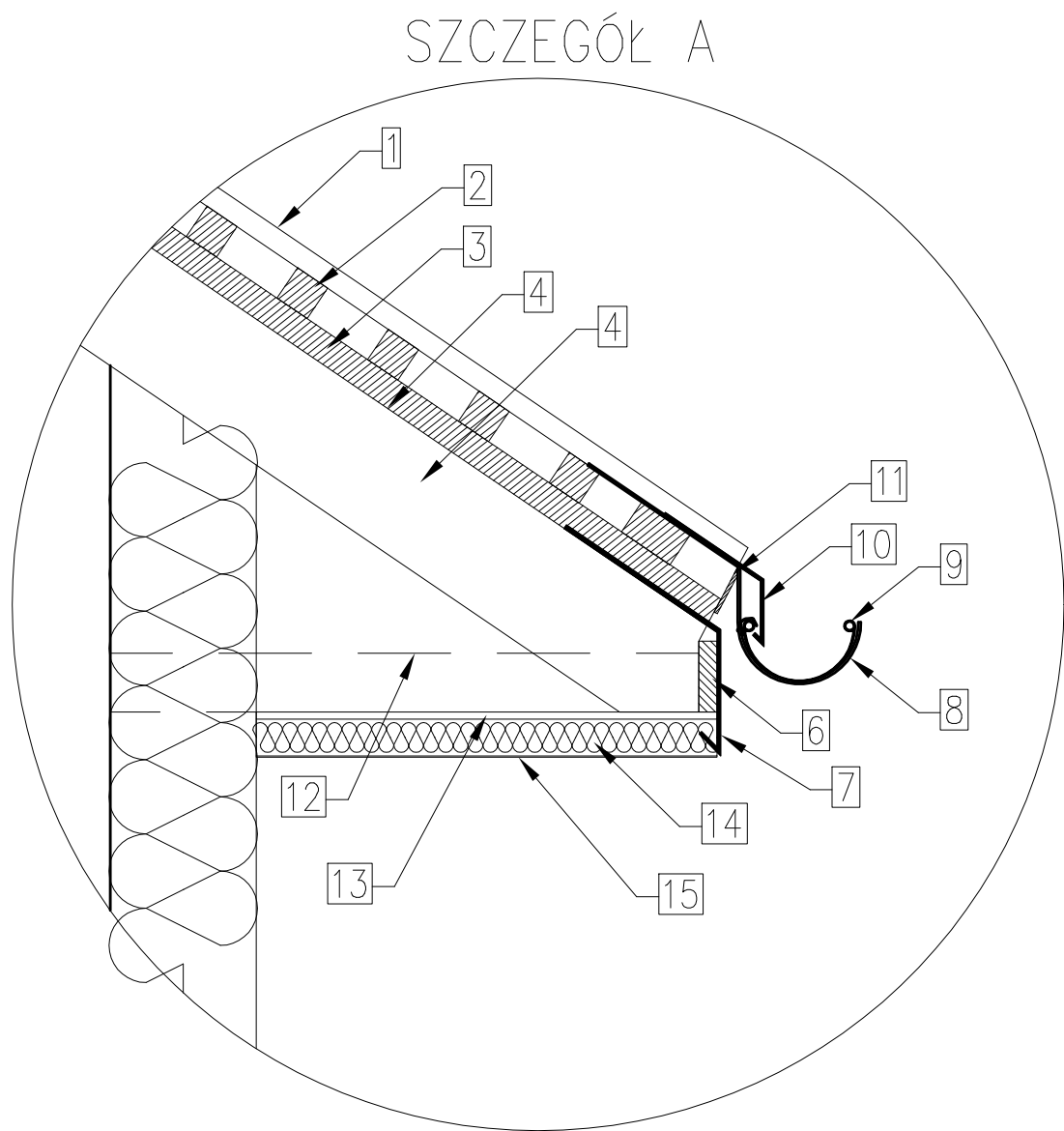


- projektowane zamurowania (przebudowa)
- projektowane wyburzenia (przebudowa)
- projektowane nowe ściany (rozbudowa)



- Blacha trapezowa
- Łaty drewniane 50x60mm
- Kontrłaty 40x25mm
- Membrana dachowa
- Krokiew 80x180mm
- Deska czołowa 25mm
- Pas podrynnowy
- Hak rynnowy
- Rynda dachowa 140mm z PVC
- Pas nadrynnowy
- Taśma wentylacyjna okapu (wlot wentylacji)
- Ruszt stalowy
- Płyta OSB-3 10mm
- Styropian fasada 50mm
- Krokiew 8x18 cm
- Tynk silikonowy cienkowarstwowy 1,5mm – kolor czerwony RAL 030 40 50 lub zbliżony

Dach D1	
Blacha trapezowa	
Łaty 5x6	5 cm
Kontrłaty 4x2,5	4 cm
Membrana dachowa	
Krokiew 8x18 cm	18 cm
Konstrukcja dachu	

Ściana zewnętrzna S1	
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Styropian grafitowy EPS $\lambda=0,031$ W/mK	20 cm
Pustak ceramiczny	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Ściana fundamentowa F1	
Folia kubetkowa	
Styropian XPS $\lambda=0,031$ W/mK	15 cm
2 x papa	
Błoczek betonowy / żelbet monolityczny (alternatywa)	25 cm
2 x masa bitumiczna	

Podłoga przemysłowa żywiczna na gruncie P1	
Posadzka żywiczna	0,3 cm
Wylewka betonowa C20/25 zbrojona siatką $\phi 4,5$; rozstaw 15x15cm	6 cm
Papa termozgrzewalna	
Podłoże betonowe C20/25 zbrojone siatką $\phi 10$; rozstaw 15x15cm	30 cm
Piasek zagęszczony	30 cm

Strop nad garażem ST1	
Wylewka dociskowa cementowa	5 cm
Styropian podłogowy EPS $\lambda=0,031$ W/mK	2x10 cm
Folia izolacyjna	
Strop gęstożebrowy	25 cm
Tynk cementowo-wapienny	1,5 cm

Przekrój A–A
Skala 1:50

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej				
Tytuł rysunku: Przekrój A–A			Skala: 1:50	Nr rys. K7
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mściągiew Marcinak	BL–POKK/03/2002	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szerba	309/SWOKK/2018	11.2025r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szerba	SWK/0126/PWOK/11	11.2025r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		11.2025r.	
OPRACOWAŁ:				