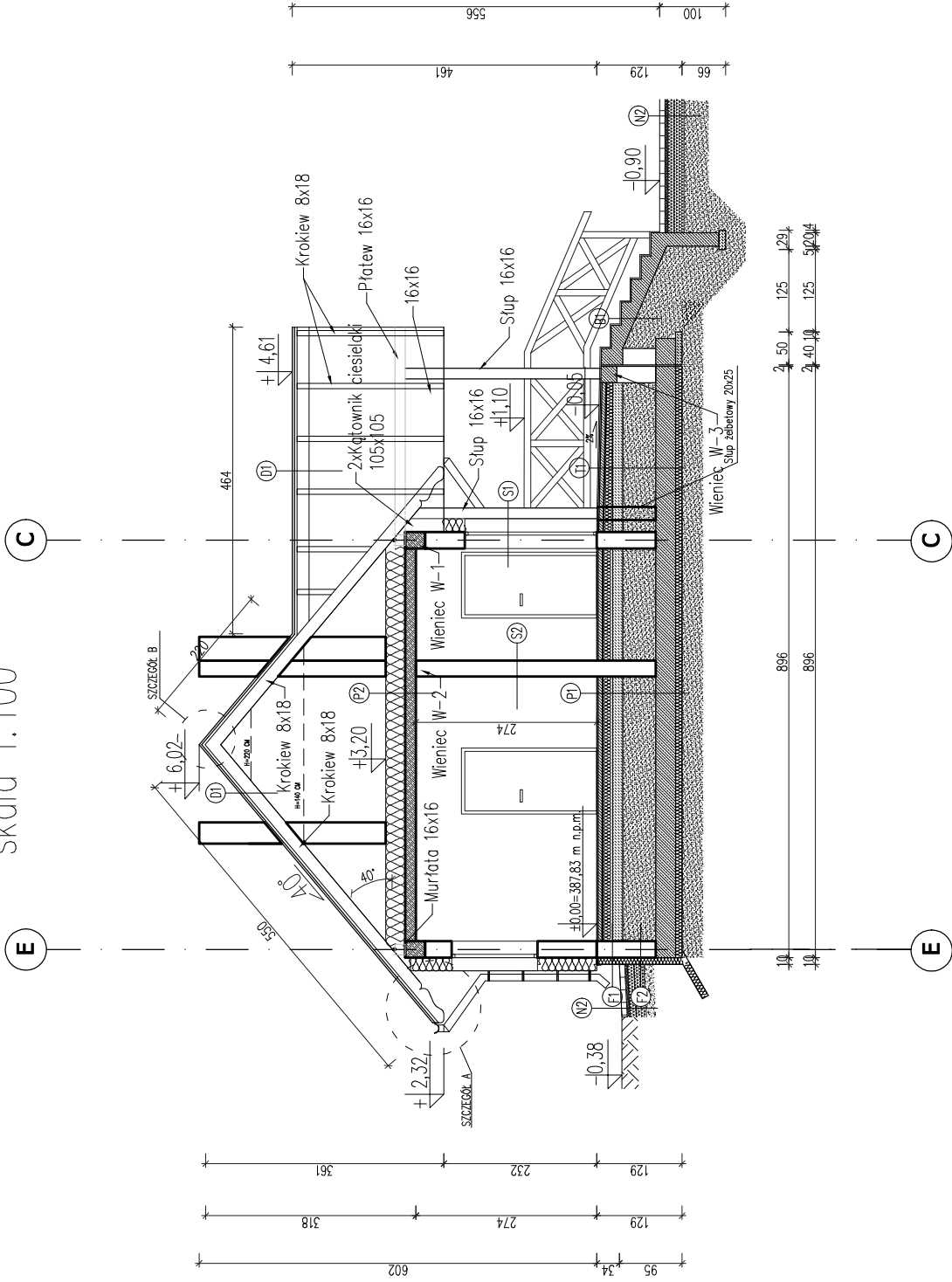
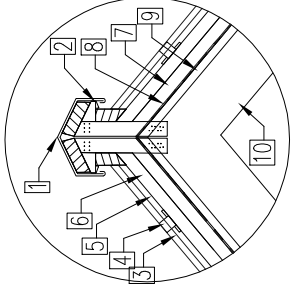


Przekrój A-A
skala 1:100

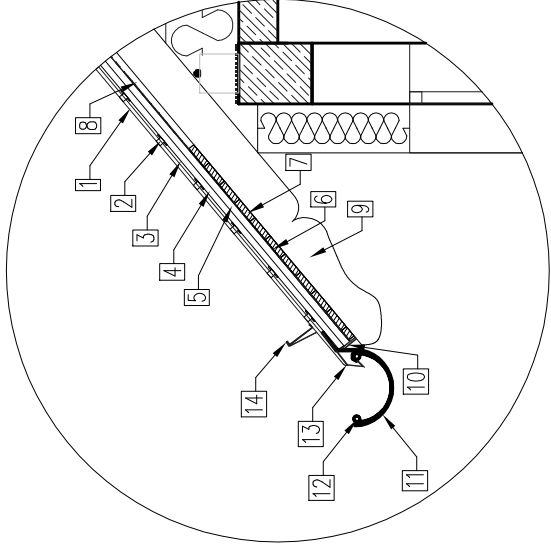
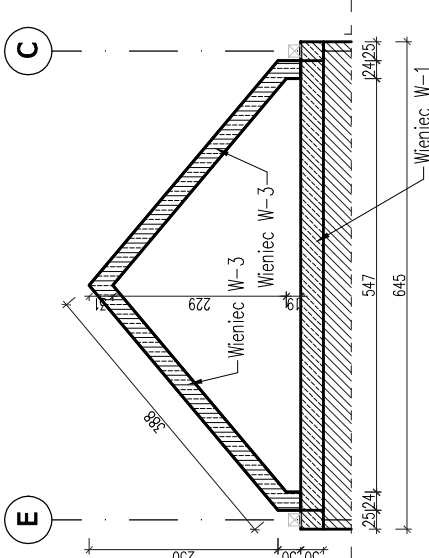


SZCZEGÓŁ B



1. Pokrycie kalenicy z blachy
2. Blacha prefabrykowana
3. Blacha na rąbek
4. Hafika mocująca
5. Mata strukturalna
6. Płyta OSB 22mm
7. Kontrłata 25x50mm
8. Membrana paroprzepuszczalna
9. Kontrłata 19mm
10. Konstrukcja drewniana

Ściana szczytowa
skala 1:100



1. Blacha na rąbek
2. Hafika mocująca
3. Mata strukturalna
4. Płyta OSB 22mm
5. Kontrłata 25x50mm
6. Membrana paroprzepuszczalna
7. Podbitka dachowa 19mm
8. Kontrłata 19mm
9. Konstrukcja drewniana
10. Taśma wentylacyjna okapu (wiat wentylacji)
11. Hak rynnowy
12. Rynna dachowa 150mm z PVC
13. Pas nadrynnowy
14. Płatek przeciwśniegowy

Pokrycie dachowe D1	
Blacha na rąbek	
Mata strukturalna	2,2 cm
Płyta OSB 22mm	2,5 cm
Kontrłata drewniana 25x50 mm	18 cm
Membrama paroprzepuszczalna	
Krokiew 8x18 cm	

Pokrycie dachowe D2	
Blacha na rąbek	
Mata strukturalna	2,2 cm
Płyta OSB 22mm	2,5 cm
Kontrłata drewniana 25x50 mm	18 cm
Membrama paroprzepuszczalna	
Krokiew 8x18 cm	

Ściana wewnętrzna (działowa) S3	
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Błoczek komorowy	12 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Strop P2	
Folia PE	
Wełna mineralna λ=0,031 W/mK	30 cm
Strop żelbetowy	16 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Ściana zewnętrzna S1	
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Wełna mineralna λ=0,031 W/mK	20 cm
Pustak ceramiczny	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Ściana wewnętrzna (nośna) S2	
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Błoczek komorowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Posadzka tarasu T1	
Gres	2 cm
Klej typu "flex"	
Zaprawa uszczelniająca	
Wyewka betonowa	6 cm
Styropian XPS	16-10 cm
Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej	
Podłoże betonowe B20	15 cm
Piasek zagęszczony	50 cm
Płyta fundamentowa C25/30 W8	30 cm
Izolacja pozioma folia budowlana 0,5mm	
Izolacja termiczna XPS	10 cm
Piasek zagęszczony pospółka	30-60 cm
Grunt rodzimy	

Ściana zewnętrzna S1	
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Wełna mineralna λ=0,031 W/mK	20 cm
Pustak ceramiczny	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Ściana wewnętrzna (nośna) S2	
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Błoczek komorowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Posadzka tarasu T1	
Gres	2 cm
Klej typu "flex"	
Zaprawa uszczelniająca	
Wyewka betonowa	6 cm
Styropian XPS	16-10 cm
Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej	
Podłoże betonowe B20	15 cm
Piasek zagęszczony	50 cm
Płyta fundamentowa C25/30 W8	30 cm
Izolacja pozioma folia budowlana 0,5mm	
Izolacja termiczna XPS	10 cm
Piasek zagęszczony pospółka	30-60 cm
Grunt rodzimy	

Przekrój A-A, ŚCIANA SZCZYTOWA
skala 1:100

Schody zewnętrzne B1	
Gres	
Klej typu "flex"	2 cm
Zaprawa uszczelniająca	
Schody żelbetowe	16 cm
Mata kuberkowa	
Piasek zagęszczony	80-120 cm
Grunt rodzimy	

Ściana fundamentowa F2	
Folia kuberkowa	
Siatka na kleju	
Styropian XPS	10 cm
2 x masa bitumiczna	
Ściana żelbetowa	24 cm
2 x masa bitumiczna	

Ściana fundamentowa F1	
Kamień naturalny	1 cm
Siatka na kleju	
Styropian XPS	10 cm
2 x masa bitumiczna	
Ściana żelbetowa	24 cm
2 x masa bitumiczna	

Podłoga na gruncie P1	
Płytki antypoślizgowe gresowe	2 cm
Wyewka betonowa	6 cm
Folia budowlana	
Styropian XPS	15 cm
Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej	
Podłoże betonowe B20	15 cm
Piasek zagęszczony	50 cm
Płyta fundamentowa C25/30 W8	30 cm
Izolacja pozioma folia budowlana 0,5mm	
Izolacja termiczna XPS	10 cm
Piasek zagęszczony pospółka	30-60 cm
Grunt rodzimy	

Nawierzchnia z kostki betonowej N2	
Kostka betonowa	6 cm
Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)	3 cm
Łłuczeń kamienny (fr. 0-31mm)	12,5 cm
Łłuczeń kamienny (fr. 0-63mm)	12,5 cm
Geowłóknina separacyjna	
Zag. podsypka z piasku płukanego min.10 cm	
Grunt rodzimy	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.
2. 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.
3. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).
5. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprabaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.

6. Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji
7. 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.

'A R M A X' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej, wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Starachowice"	
Przedmiot:	Przedmiot: Przekrój A-A; ściana szczytowa
Skala:	Nr rys. 1:100 K4
Projektanci:	Nazwisko:
Konstrukcja:	Plotr Zająb
PROJEKTOWAŁ:	Spec. konstrukcyjna
OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch
	05.2023r.