



/	UKŁAD WARSTW:	<p>kna szklanego i preparat gruntujący</p> <p>20 cm</p> <p>: 24 cm</p> <p>inych wykonawczych)</p>
---	---------------	---

- **DACH SPADZISTY** - blachodachówka, kąt pochyleń 12°
- **BLACHODACHÓWKA**
 - ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
 - KONTRŁĄTY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
 - MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZAJĄCA
 - WIĄTRZYZOŁA CJA - zakładki min 20cm

- **DACH SPADZISTY** - blachodachówka ; kąt pochylenia 12°
- **BLACHODACHÓWKA**
 - ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
 - KONTRATŁY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
 - MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPRZEPUSZCZALNA
 - WIATRNICZOLACJA - zaktadki min 20cm

- **DACH SPADZISTY** - blachodachówka , kąt pochylenia 12°
- **BLACHODACHÓWKA**
- ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- KONTRĄTY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPROPZEPUSZCZALNA - WIAŁOIZOLACJA - zakładki min. 20cm

OZNACZENIA:

- **DACH SPADZYSTY** - blachodachówka , kąt pochyleńia
- **BLACHODACHÓWKA**
- **ŁĄTY** min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- **KONTRŁATY** 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- **MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPRZEPUSZCZAJĄCA**
- **WIATROIZOLACJA**

- **DACH SPADZISTY** - blachodachówka , kąt pochylenia 35°
- **BLACHODACHÓWKA**
- **ŁĄTY** min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- **KONTREŁĄTY** 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- **MEMBRANA DACHOWA** WYSOKOPRZEPUSZCZALNA - WIAŁROIZOLACJA

- **DACH SPADZISTY** - blachodachówka ; kąt pochylenia 12°
- **BLACHODACHÓWKA**
 - ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
 - KONTRATŁY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
 - MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPRZEPUSZCZALNA
 - WIATRNICZOLACJA - zaktadki min 20cm

- **DACH SPADZISTY** - blachodachówka , kąt pochylenia 12°
- **BLACHODACHÓWKA**
- ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- KONTRĄTY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPROPZEPUSZCZALNA -
- WIA TRÓJZŁACJA - zakładki min. 20cm

1. Aby uniknąć zniszczeń związanych z przeciekaniem dachu, należy zwrócić szczególną uwagę na użyte materiały i wykonanie warstw hydraizolacji - należy pamiętać, że najczęściej przyczyną powstawania szkód i zniszczeń na dachu oraz w środoku budynku jest przeciekanie dachów na skutek nieprawidłowo wykonanej hydraizolacji dachów.
2. Należy zastosować odpowiednie kofierze uszczelniające przy jakikolwiek przejściach przez warstwy dachu.
3. Zaleca się stosowanie korpusów izolacyjnych systemowych, produkowanych dla poszczególnych wpuśców dachowych, w celu uniknięcia powstawania na nich "punktu rosy".
4. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować wyłącznie wyrobry budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie wg obowiązujących norm.
5. Roboty prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, przepisami BHP, P.POŻ. i zaleceniami producentów materiałów i urządzeń oraz pod nadzorem osób uprawnionych.
6. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy oraz dokonaniem zamówienia.
7. W przypadku stwierdzenia odstępstw od przyjętych w projekcie danych stanu istniejącego na etapie wykonawstwa - wprowadzić korekty na budowie po konsultacji z Jednostką Projektową.
8. Linie wymiarowe na rysunkach podają wielkość w cm
9. Odwodnienie dachów i kanały wentylacyjne należy wykonać wg projektów branżowych technicznych.

BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ

część działki nr 6/3, obr. Piotrowice, gm. Dygowo, 320802_2.0035.6/3

ARCHITEKTONICZNA

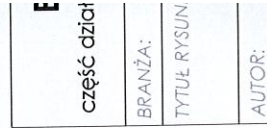
RZUT DACHU

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak
upr. nr 16/ZPOIA/2004 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

MANDES
ARCHITEKTU

DATA: 25.11.2019	SKALA: 1:500
------------------	--------------

Handel



OZNACZENIA:	PRZEKRÓJ:	RODZAJ PRZEGRODY / UKŁAD WARSTW:
<p>Sa1</p>		<p>ŚCIANA ATTYKOWA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki klinkierowe, - klej systemowy, - warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego i preparat gruntujący - styropian ($\lambda = 0,045 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), gr. 20 cm - bloki waplenno-cementowe, gr. 24 cm - podkład gruntujący (wg wytycznych wykonawczych) - paroizolacyjna papa - płyty XPS ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), gr. 7 cm - papa podkładowa samoprzylepna - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

- **DACH SPADZISTY** - blachodachówka, kąf pochYLENIA 12°
- **BLACHODACHÓWKA**
- ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- KONTRŁĄTY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPROPYLENIOWA
- WIAŁOIZOLACJA - zakładki min 20cm