

6,0 cm	Dachówka ceramiczna płaska
8,0 cm	Podkonstrukcja wg PW konstrukcji
	Membrana paroprzepuszczalna
20,0 cm	Wełna mineralna
30,0 cm	Pustak ceramiczny
1,0-1,5 cm	Tynk cementowy
	wykończenie wg PW

Sz 4

	Blacha tytan-cynk rąbek zagięcie podwójne patynowana RAL 7037
do 2,0cm	Deskowanie
do 4,0cm	Kontrłaty 4x6cm
	Membrana dachowa paroprzepuszczalna
10,0 cm	Wełna mineralna 10cm
30,0 cm	Pustak ceramiczny
1,0-1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny
	wykończenie wg PW

D2

6,0 cm	Dachówka ceramiczna płaska
4,0cm	Łaty 4x6cm
4,0cm	Kontrłaty 4x6cm
	Membrana dachowa paroprzepuszczalna
14,0 cm	Krokiew drewniana 7x14cm/Wełna mineralna 12cm
18,0 cm	RK 180x5 / Wełna mineralna 18cm
	Membrana paroszczelna
2,0 cm	Płyta OSB
5,0 cm	Ruszt stalowy RK50x5 co 65cm dokręcone do RK180x5 /sufit akustyczny 4cm pomiędzy RK50x5

Uwaga!
Elementy konstrukcyjne dachu zabezpieczyć do stopnia niezapalności
Płyty OSB zabezpieczyć do stopnia niezapalności

D3

	Blacha tytan-cynk rąbek zagięcie podwójne patynowana RAL 7037
do 2,0cm	Deskowanie
do 4,0cm	Kontrłaty 4x6cm
	Membrana dachowa paroprzepuszczalna
22,0 cm	Krokiew drewniana 10x22cm/Węlna mineralna 20cm
	Membrana paroszczelna
2,0 cm	Płyta OSB typu frestlop

Uwaga!
Elementy konstrukcyjne dachu zabezpieczyć do stopnia niezapalności
Płyty OSB zabezpieczyć do stopnia niezapalności

S2

2,0cm	Płytki specjalistyczne kamionka szlachetna 15mm antypoślizgowe R12 na zaprawie klejowej
18,0cm	Strop żelbetowy wg PW konstrukcji
	Tynk cem-wap
	wykończenie wg PW



2,0cm	Płytki specjalistyczne kamionka szlachetna 15mm antypoślizgowe R12 na zaprawie klejowej
15,0cm	Beton ze zbrojeniem rozproszonym
15,0 cm	Folia PE Styrodur
20,0 cm	Beton zbrojony
	Folia PE
	Membrana hydroizolacyjna
10,0 cm	Chudy beton
30,0 cm	Podsypka piaskowa

K 1

2,0cm	Płytki specjalistyczne kamionka szlachetna 15mm antypoślizgowe R12 na zaprawie klejowej
6,0-7,0 cm	Wylewka cementowa ze spadkiem 2% do korytka odwodnienia liniowego
12,0 cm	Folia PE Styrodur
30,0 cm	Beton zbrojony Folia PE Membrana hydroizolacyjna
5,0 cm	Płyty ze spienionego szkła komórkowego
10,0 cm	Chudy beton
30,0 cm	Podsypka piaskowa

1. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu, zgodnie z PW konstrukcji.
2. Pod warstwą chudego betonu wykonać poduszki piaskowo-żwirową zagęszczoną mechanicznie do $\lambda_s=0.97$ o gr. min 30cm.
3. Obecną w gruncie w strefie posadowienia budynku warstwę nasypów niebudowlanych należy usunąć i zastąpić warstwą piaskowo-żwirową zagęszczoną mechanicznie do $\lambda_s=0.97$.
3. W czasie wykonywania wykopów należy zabezpieczyć je przed napływem wód sąsiednich.
4. Wykopy wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa z wpisem do dziennika budowy odnośnie odebranego podłoża gruntowego.
5. Ławy, stopy oraz ściany fundamentowe należy zaizolować izolacją bitumiczną ciąglą. Zabezpieczenie antykorozyjne z dostosowaniem do agresywności wody zgodnie z dokumentacją geologiczną.
6. Budynek wykonać w szczelności min $1,0 \text{ h}^{-1}$
7. Posadzić pomieszczeń oraz wykończenie ścian - zgodnie z PW
8. Okna i drzwi należy rozpatrywać zgodnie z zestawieniem stolarki wg PW
9. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem
10. Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie w trakcie realizacji