



dachówka ceramiczna karpiówka podwójna
układana w koronkę (proj.)
łaty drewniane 6x4 cm (proj.)
kontrłaty drewniane 5x2,5 cm (proj.)
membrana dachowa o gramaturze 300g/m2 (proj.)
krokwie (istn.), zabezpieczone przeciw korozji
biologicznej i lakierem przeciwpożarowym do stopnia
niezapalności, klasy reakcji na ogień B-s1, d0.

warstwa wyrównawcza gr.5cm z zaprawy cementowej
zbrojona siatką z prętów
izolacja termiczna gr. 2x10cm
2 płyty z wełny mineralnej skalnej ściskanie CS 40kPa (proj.)
folia paroprzepuszczalna o gramaturze 90g/m2 (proj.)
strop Ackermana gr. 25cm

dachówka ceramiczna karpiówka podwójna
układana w koronkę (proj.)
łaty drewniane 6x4 cm (proj.)
kontrłaty drewniane 5x2,5 cm (proj.)
membrana dachowa o gramaturze 300g/m2 (proj.)
krokwie (istn.), zabezpieczone przeciw korozji
biologicznej i farbą pęczniejącą na drewno do stopnia
niezapalności, klasy reakcji na ogień B-s1, d0.

folia paroprzepuszczalna o gramaturze 90g/m2 (proj.)
izolacja termiczna gr. 2x10cm
2 płyty z wełny mineralnej skalnej ściskanie CS 40kPa (proj.)
folia paroprzepuszczalna o gramaturze 90g/m2 (proj.)
strop monolityczny gr. 10cm

dachówka ceramiczna karpiówka podwójna
układana w koronkę (proj.)
łaty drewniane 6x4 cm (proj.)
kontrłaty drewniane 5x2,5 cm (proj.)
membrana dachowa o gramaturze 300g/m2 (proj.)
krokwie (istn.), zabezpieczone przeciw korozji
biologicznej i farbą pęczniejącą na drewno do stopnia
niezapalności, klasy reakcji na ogień B-s1, d0.

folia paroprzepuszczalna o gramaturze 90g/m2 (proj.)
izolacja termiczna gr. 2x10cm
2 płyty z wełny mineralnej skalnej ściskanie CS 40kPa (proj.)
folia paroprzepuszczalna o gramaturze 90g/m2 (proj.)
strop drewniany

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Wojciech Gmurczyk
Nr upr. (344/97)
Bydgoszcz dnia 15.02.2024r.
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag: z uwagami:

Zakład Projektowania i Nadzoru „EFEKT-BUD” Antoni Cieśla 85-540 Bydgoszcz ul. Średnia 62			
Nazwa projektu	Remont i wymiana pokrycia dachowego wraz z elementami uzupełniającymi w budynku Zespołu Szkół nr 30 Specjalnych przy ul. Jesionowej 3a w Bydgoszczy		
Adres	85-149 Bydgoszcz, ul. Jesionowa 3a dz. nr ew. 78, obręb 0497		
Inwestor	Miasto Bydgoszcz 85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1		
Nazwa rysunku	Przekrój przez strych segmentu dydaktycznego, łącznika i sali gimnastycznej	Skala 1 : 100	
Projektant specjalności konstrukcyjnej	mgr inż. Jolanta Moskałek upr. nr UAN-KZ-7210/51/87		
Stadium Projekt Techniczno-Wykonawczy	Etap Budowlana	Data 15.02.2024r.	Wzrost W/8