

UWAGA!

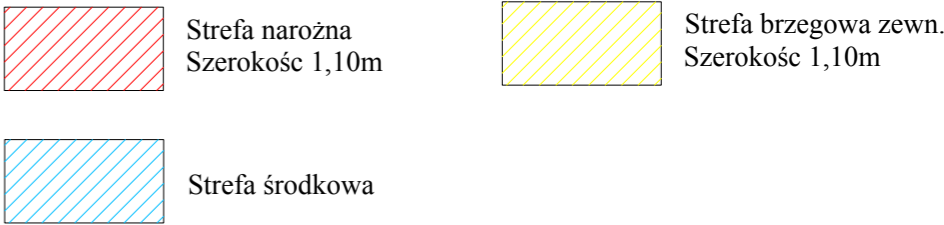
Przed przystąpieniem do montażu styropapy, na krawędziach połaci dachowych należy zamocować kantówki wysokości równej grubości przyjętej styropapy, którą mocować w strefach zaznaczonych kolorem czerwonym zgodnie z poniższym opisem. Kantówki mocować do połaci dachowej ciesielskim kątownikiem montażowym KP5 o wym. 175 x 175 x 90mm grubości 2,5mm. Od strony zewn. łącznikiem płaskim PP5 o wym. 50 x 200mm grubości 2mm co 1m na krawędzi bocznej i do każdej powierzchni czołowej krokwi w części okapowej(pod rynnami). Stosować wkręty karbowane. Kątowniki mocować co 90cm. Styropapę mocować do starego podłoża za pomocą kleju i łączników mechanicznych z podkładkami. Sposób klejenia i ilość łączników jest zależna od strefy, którą zaznaczono kolorem czerwonym, żółtym, niebieskim i białym.

Suma łączników mechanicznych 900szt.

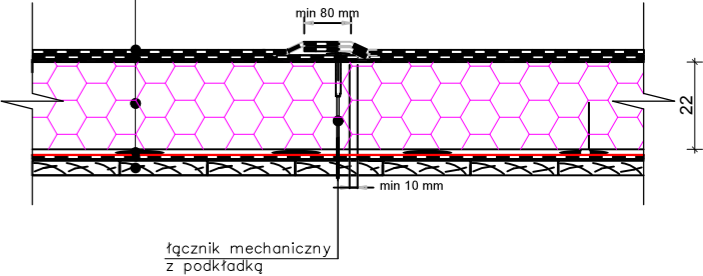
- mocowanie główne łączników mechanicznych 621szt.
- mocowanie obwodowe dachu - łączniki mech. 279szt.
- mocowanie obwodowe otworów - łączniki mech. .

W trakcie mocowania łączników mechanicznych należy zastosować zalecenia wskazane w projekcie wyk.przez Rawplug, producenta zamocowań dociepleń, który jest załącznikiem w projekcie technicznym.

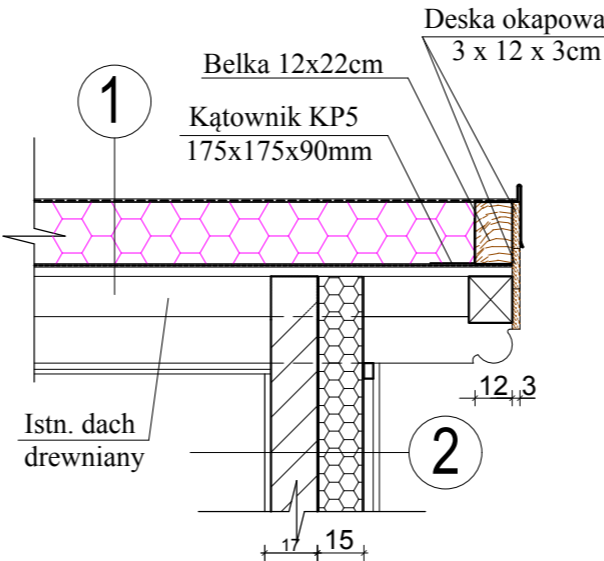
Rozkład stref wiatrowych



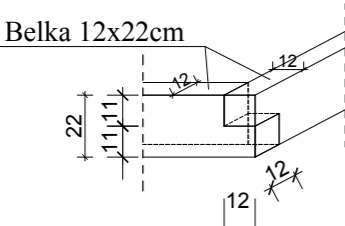
1	Uk = 0,13 W/m2K
	Papa wierzch. krycia swisspor BIKUTOP 52
	Papa podkładowa swisspor BIKUTOP 20/40
	Styropapa BITERM LAMBDA 100 gr. 22cm
	Klej swisspor BITERM STICK
	Grunt swisspor PRIMER
	Istniejące podłoże papowe
	Istniejące deskowanie dachu płaskiego



PRZEKRÓJ 1 - 1 skala 1 : 25



Szczegół A skala 1 : 25



2	Uk = 0,17 W/m2K
	Tynk cienkowarstwowy
	Warstwa zbrojona gr.0,5cm
	Styropian LAMBDA MAX fasada 14cm
	Mur pruski gr 15cm
	Tynk cem.-wap. 2cm

J.B.	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 58 - 530 KOWARY UL. RZEMIEŚLNICZA 4 tel. 75 718 22 83, kom. 601 750 162 architekt: JERZY BRANIEWSKI członek: DOIA RP: DS-1668 oraz DOIIB DOS/BO/0034/03	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:10	NR RYS. IŁOŚĆ: K-12
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 22.12.2023	PODPIS:
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	PROJEKTANT:	mgr inż.arch. J. BRANIEWSKI nr upr. 39/DSOKK/2014	
ADRES:	Szklarska Poręba, ul. Demokratów 19			
TYTUŁ RYS:	Rzut dachu; docieplenie połaci - układ belek zewn.	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		NR STRONY
INWESTOR:	Miasto Szklarska Poręba - Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej 58-580 Szklarska Poręba, ul. Granitowa 2			-