



Blacha powlek. gr. 0,7mm
kolor analog. jak płyt warstwowych

Kolidujące z płatwiami i płytą elementy
starej obróbki - do wycięcia

$h_{max} = +1420$

Płytę kończącą przyciąć tak, by wystawała
1-5 cm poza lico ściany

Wkładki termoizolacyjne z wełny miner.
lub pianka PU niskorozpręża aplikowana z kartuszy

Łączniki samowierzące $\varnothing 5,5/6,3$ - L 105mm

Istniejące płyty ścienne warstwowe gr. 5cm.

Łączniki samowierzące zszywające $\varnothing 4,8 \times 25$ mm z podkładką EPDM

Okapnik ochronny, bl. powlek, gr. 0,7mm. Między blachą okapnika a ścianą taśma
dwustronnie lepna butylowa # 5mmx30mm, + ewent. doszczelnienie masą butylową

Blacha powlek. gr. 7mm

Wkręty samowierzące ocynk $\varnothing 4,8 \times 35$ mm
z podkl. EPDM, co 30cm

Uszczelka butyl. samoprzylepna gr. 5mm

Kalotki

Uszczelka butyl. samoprzylepna gr. 5mm

Uszczelka poliuret. samoprzylepna gr. 5mm

1. Płyty dachowe warstwowe gr.14
2. Proj. płatwie wyrównawcze - profil zamkn. prostokątny z/g 80x40x3mm ewent. z krawędziaków. 80x60mm z drewna suszonego i impregnowanego ciśnieniowo preparatem do ochrony biolog. i p.poż. Mocować do podłoża samogwintującymi kotwami wkręcanymi RAWPLUG R-LX-10x160 (rozwiert wstępny wiertłem $\varnothing 10$ mm) lub kotwami M12x160 wklejanymi chemicznie zaprawą epoksydową. Kotwienia wykonywać wyłącznie w betonie wypełniającym pobocznicze żeber płytowych. Płatwie powinny wspierać się na płycie. Nierówności wyrównać zaprawą cementową. W przypadku zastosowania płatwi drewnianych oddzielać je od betonu przekładką z folii izolacyjnej lub papy. Płatwie po ułożeniu i zamocowaniu na pości muszą tworzyć jednolitą płaszczyznę.
3. Istniejący podkład termoizolacyjny gr. ~4-5cm. W podkładzie wykonać odkrywkę tak, by możliwe było wytrasowanie osi styków płyt żeberowych. Bruzdy po odkrywkach wypełnić zaprawą cementową.
4. Płyty dachowe żeberowe 150x600x24cm

1. Płyty dachowe warstwowe gr.14
2. Proj. płatwie wyrównawcze - profil zamkn. prostokątny z/g 80x40x3mm ewent. z krawędziaków. 80x60mm z drewna suszonego i impregnowanego ciśnieniowo preparatem do ochrony biolog. i p.poż. Mocować do podłoża samogwintującymi kotwami wkręcanymi RAWPLUG R-LX-10x160 (rozwiert wstępny wiertłem $\varnothing 10$ mm) lub kotwami M12x160 wklejanymi chemicznie zaprawą epoksydową. Kotwienia wykonywać wyłącznie w betonie wypełniającym pobocznicze żeber płytowych. Płatwie powinny wspierać się na płycie. Nierówności wyrównać zaprawą cementową. W przypadku zastosowania płatwi drewnianych oddzielać je od betonu przekładką z folii izolacyjnej lub papy. Płatwie po ułożeniu i zamocowaniu na pości muszą tworzyć jednolitą płaszczyznę.
3. Istniejący podkład termoizolacyjny gr. ~4-5cm. W podkładzie wykonać odkrywkę tak, by możliwe było wytrasowanie osi styków płyt żeberowych. Bruzdy po odkrywkach wypełnić zaprawą cementową.
4. Płyty dachowe żeberowe 150x600x24cm

Jednostka projektowania: AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIAN BAŁANDA ul. Sienkiewicza 38/95, 39-400 Tarnobrzeg tel. 15 822-97-47, 692338007, e-mail: balanda@o2.pl			
Nazwa obiektu:	REMONT budyunku produkcyjnego nr inw. 102/4 Z.M. "DEZAMET" w zakresie TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN I DACHU		Data: 2022-01
Adres:	ul. Szypowskiego 1, 39-400 Nowa Dęba		Branża: budowlana
Tytuł rysunku:	DACH, POŁAĆ PEŁNA Obróbki blacharskie ściany szczyt. międzysegmentowej		Skala: 1:10
Projektant:	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
	Marian Bałanda mgr inż. budownictwa	55/Tbg/88 w zakresie architektury i konstrukcji	
			Nr rys: 16 Strona projektu:

580 do osi następnego dźwigara 20 21 20 580 do osi następnego dźwigara

+510

+500