

**Załącznik nr 8 do SWZ** -Wytyczne dot. wykonania hydroizolacji balkonu

Przedmiotem prac jest naprawa powierzchni tarasu (balkonu) o powierzchni 58 m<sup>2</sup>. Taras wymaga naprawy połączenia hydroizolacji poziomej ze ścianami pionowymi, szczególnie naprawa ściany w połączeniu z podłożem. Niezbędne jest zerwanie luźnej warstwy podłoża tarasu, zagruntowanie powierzchni i zabezpieczenie gotowej powierzchni hydroizolacją (żywicą polimocznikową lub epoksydową). Połączenie ściany z posadzką należy opracować na nowo (zerwanie istniejącego styropianu, zabezpieczenie hydroizolacją, odbudowa elewacji) w celu zapewnienia uszczelnienia.





# RZUT PODDASZA skala 1:50

## Zestawienie powierzchni poddasza

nr.Pom.	nr.Pom.	pow. m <sup>2</sup>
3/1	Pomieszczenie administracyjne	20,75 m <sup>2</sup>
3/2	Komunikacja	28,10 m <sup>2</sup>
3/3	Toaleta personelu	6,30 m <sup>2</sup>
3/4	Toaleta	3,20 m <sup>2</sup>
3/5	Komunikacja windy	4,90 m <sup>2</sup>
3/6	Pomieszczenie gospodarcze	5,30 m <sup>2</sup>
3/7	Pokój dydaktyczny	18,40 m <sup>2</sup>
3/8	Pokój dyrektora	13,08 m <sup>2</sup>
3/9	Taras	58,80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa		67,03 m <sup>2</sup>
Powierzchnia komunikacji		33,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia tarasu		58,80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia netto (w tym użytkowa)		158,83 m <sup>2</sup>
Powierzchnia istniejąca		95,83 m <sup>2</sup>
Powierzchnia projektowana		63,70 m <sup>2</sup>



TARAS PODLEGAJĄCY  
NAPRAWIE

### LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE/OTWORY DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- OTWORY DO WYKUCIA
- OTWORY DO USUNIĘCIA

### UWAGA:

- PODZAS WYKONYWANIA OTWORÓW W STROPIE NA KOMINY WENTYLACYJNE SKUĆ POSADZKĘ, A PRZEKUCIA WYKONYWAĆ POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI.
- KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR SPIRO Ø16 ALUMINIOWYCH ZAKOŃCZONE WYMIETRZAKAMI DACHOWYMI Ø150 Z TYPOWYMI PODSTAWAMI.
- OBUDOWY KOMINÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-KART. 1x12,5mm OGNIOSCHRONNYCH NA SZKIELECI ZE STALI OCYNKOWANEJ PROFIL CW 50 75mm Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 8cm.
- WYMIARY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- INNE ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM WYKONAWCZYM.
- WYKONAĆ WYDRY NA KOMINACH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ 0,55mm ORAZ UZUPEŁNIĆ POKRYCIE DACH.
- Z PĄPY TERMOZGRZEWAŁNEJ Z WYMIENIENIEM NA KOMINY ORAZ WYKONAĆ KOZUSZKI IZOKLINY 10x10cm Z WELNY MIN NA POŁĄCZENIU DACHU Z KOMINEM.
- NAWIEWNIKI OKIENNE NALEŻY MONTOWAĆ W GÓRNEJ RAMIE OKNA.

ATELIER >>ZETTA<<		BL	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W KORYCINIE przy ul. Grodzieńskiej 21 cz. skł. nr ew. gosp. 287	SKALA	1:50
RYSunek	RZUT PODDASZA	NR RYS.	5
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	PROJEKT	
Opracował	mgr inż. arch. K. Gawlik		
Sprawił	mgr inż. arch. J. Małyško		
	mgr inż. arch. U. Bednarski	BL 18894	

PROJEKT stworzony przez autorów w oparciu o dane i informacje przekazane przez inwestora. Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy i niezgodności z rzeczywistością. Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy i niezgodności z rzeczywistością.