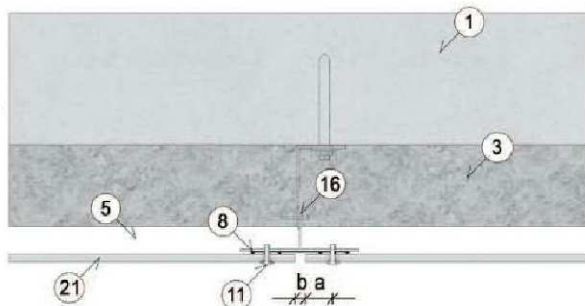


DETAL 3 – SCHEMAT MOCOWANIA OBUDOWY RURY SPUSTOWEJ W PARTERZE SKALA 1:20

Przekrój poprzeczny – połączenie pionowe

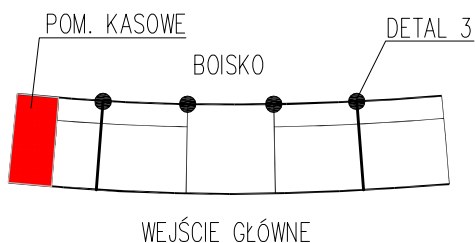
- 1 Ściana konstrukcyjna
- 3 Izolacja termiczna
- 5 Szczelina wentylacyjna min. 25 mm
- 8 Taśma EPDM 90 mm
- 11 Nit mocujący 55 4,0 x 20/14
- 16 Podkonstrukcja aluminiowa
- 21 Płyta elewacyjna
- a Odstęp od krawędzi min. 40 mm
- b Odległość pomiędzy płytami 8 mm



PŁYTA ELEWACYJNA – SPOSÓB MONTAŻU DO KONSTRUKCJI

UWAGA!

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. ISTNIEJĄCĄ BLACHĘ ELEWACYJNĄ NALEŻY USUNĄĆ.
3. PŁYTY ELEWACYJNE NA POZIOMIE I PIĘRTA NALEŻY WYKONAĆ WG ZALECEŃ DOSTAWCY SYSTEMU NA PROJ. PODKONSTRUKCJI.



SCHEMAT LOKALIZACJI POM. – SCHEMAT PARTERU

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506177881, tel./fax (071) 345 92 64		
		Investor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pile	
Adres	ul. Bydgoska 76, 64-920 Piła			
Projekt	Termomodernizacja budynku głównego przy ul. Żeromskiego 90 w Pile			
Adres inwestycji	Piła, ul. Żeromskiego 90, dz. nr 236/2			
Temat rysunku	Wieża dowodzenia- elewacja- DETAL 3			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
	Architektura			
Projektował:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2016	294/94/UW	
Współpraca:	mgr inż. arch. Anna Wiśniewska	04.2016		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	04.2016	25/03/DOIA	
	Konstrukcja			
Projektował:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2016	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	04.2016	201/DOŚ/09	
BOB/16/26	1:20	P.W.	Arch./Konstr.	A-07
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku