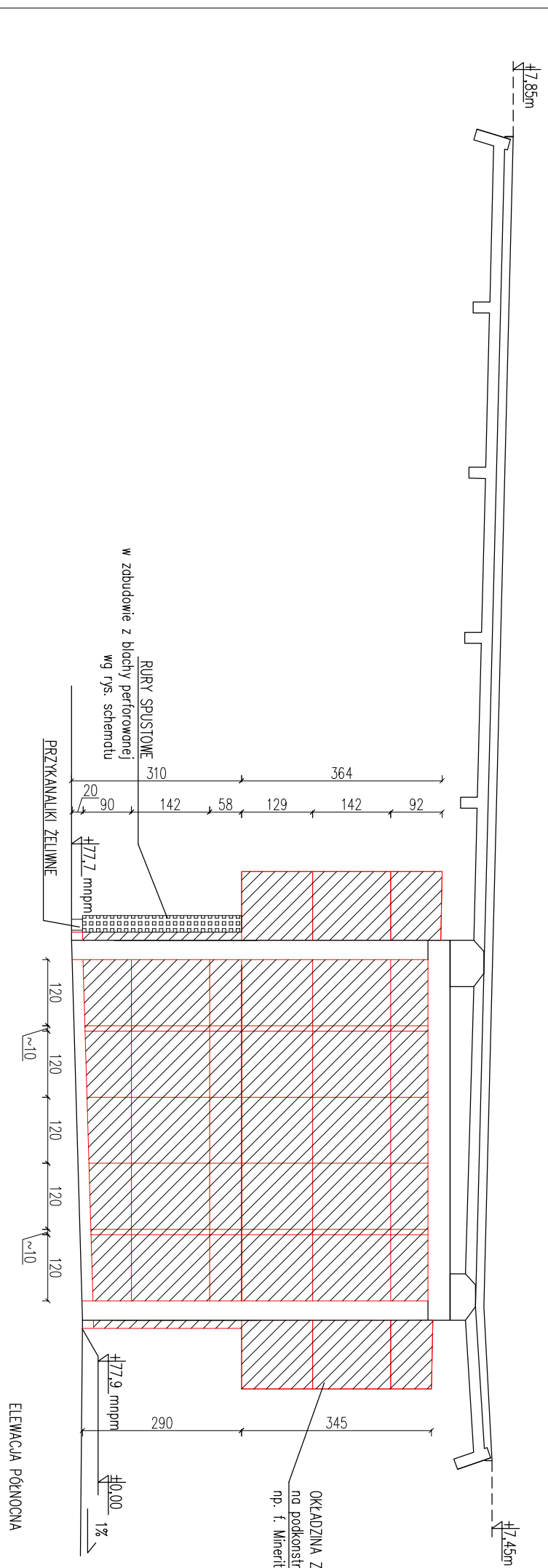


OBUDOWA-BLACHA PERFOROWANA
np. firmy RM Industrial Group, Nr LR8x25Z28x34
młowana na kolor RAL 200 70 25

SCHEMAT MOCOWANIA OBUDOWY RURY SPUSTOWEJ W PARTERZE
SKALA 1:20




OKŁADZINA Z PŁYT ELEWACYJNYCH
na podkonstrukcji stalowej
np. f. Mimerit Patino

UWAGI:

1. Fragment stropu nad wejściem głównym malować na kolor opaski drzwiowej;
 2. Rury spustowe do wymiany i zbudowania
 3. Za poziom 0,00 przyjmujemy rzędną 77,9mnpm.
 4. Drabinka dachowa, od wys. max 3m, zastosować obręcz ochronną, np. aluminiowa drabinka typ C51054 firmy Cynoline.
- Uwaga! Przed doбором drabiny należy zinventaryzować wysokość budynku oraz odległość do dachu przekrycia trybun..
5. Należy zinventaryzować budynek z ociepleniem przed położeniem okładziny elewacyjnej.

LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy nowoprojektowane
- wyburzenia
- zakres montażu okładziny z płyt elewacyjnych

		Biurowo 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	ul. Bydgoska 76, 64-920 Pila	
Adres	Termomodernizacja budynku głównego przy ul. Zeromskiego 90 w Pile		
Projekt			
Adres inwestycji	Pila, ul. Zeromskiego 90, dz. nr 236/2		
Temat rysunku	Wieża dowodzenia- elewacja północna i południowa-Plansza projektowa.		
Imię i nazwisko		Data	Nr upr.
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/DOJA
Projektował:	Konstrukcja		
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2016	145/DOŚ/05
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	04.2016	201/DOŚ/09
BOB/16/26	1:100	P.W.	Arch./Konstr.
Nr projektu	Skala	Faza	Branża
			Nr rysunku