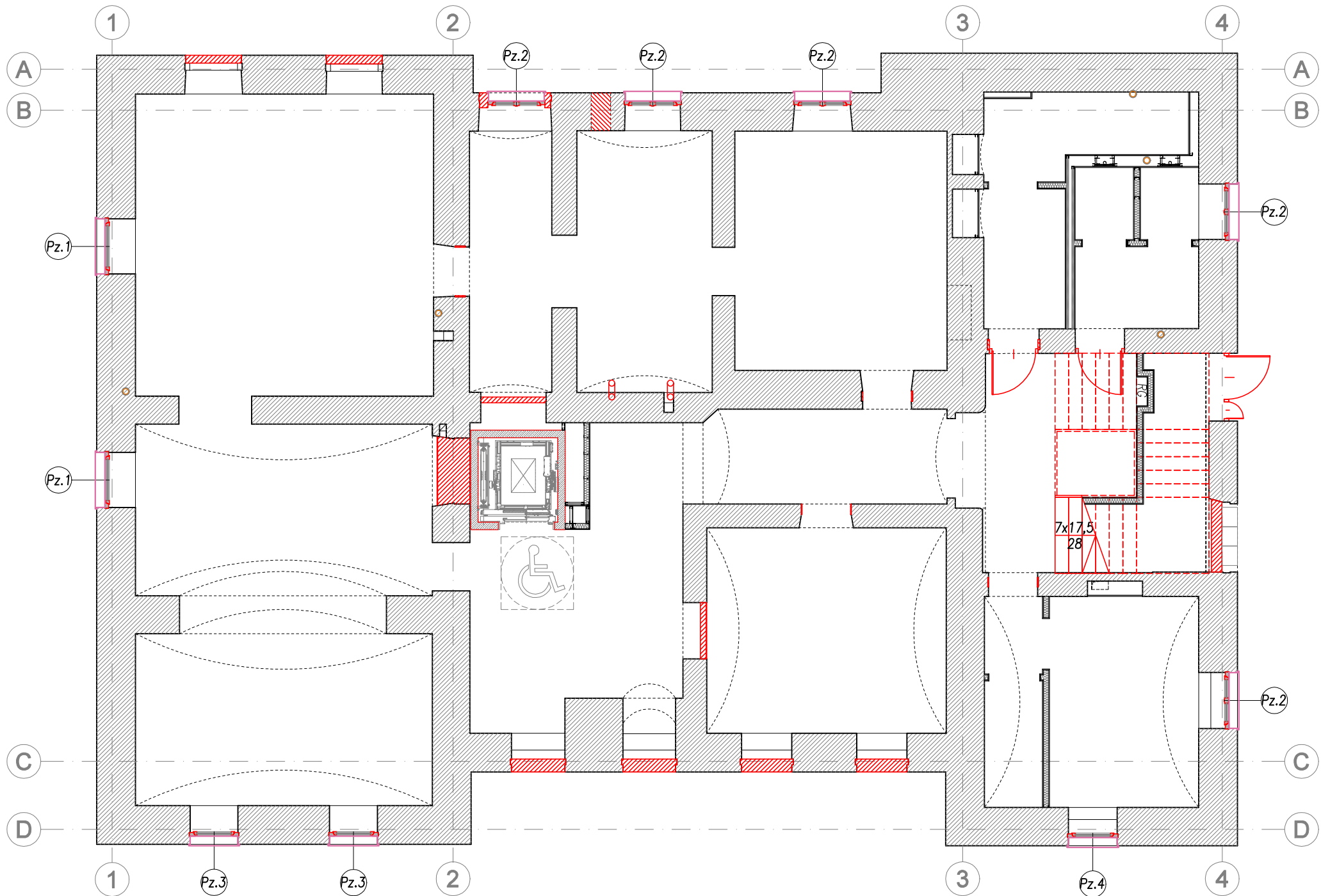
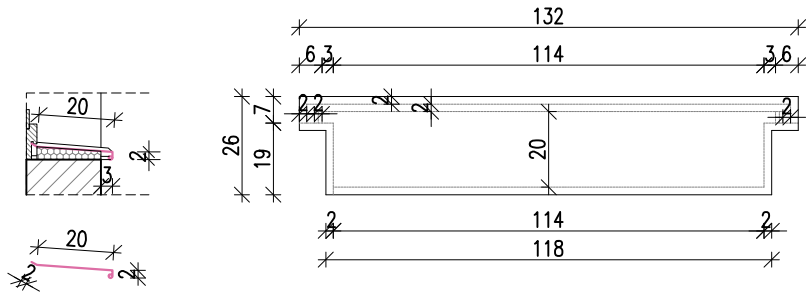


RZUT PIWNIC ZESTAWIENIE PARAPETÓW  
I OBRÓBEK BLACHRSKICH

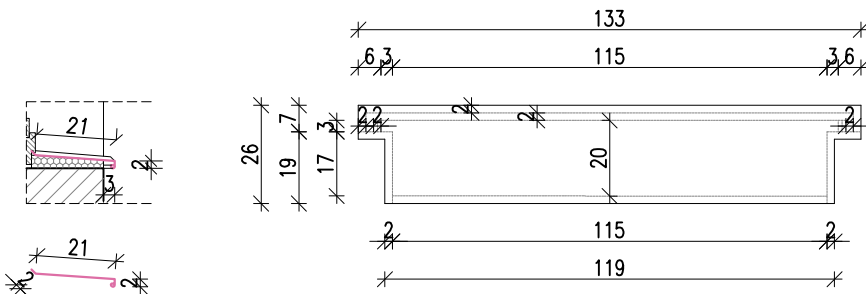


Projektowana obróbka blacharska  
Skala 1:20

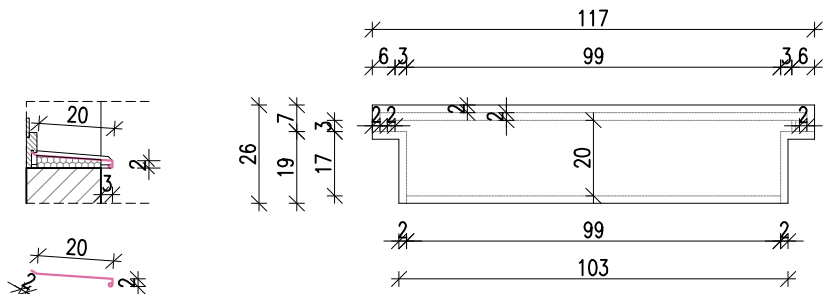
PZ.1- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)  
pow.=0,32m<sup>2</sup>  
ilość=(0,32m<sup>2</sup>\*2szt)+10%=0,71m<sup>2</sup>  
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.



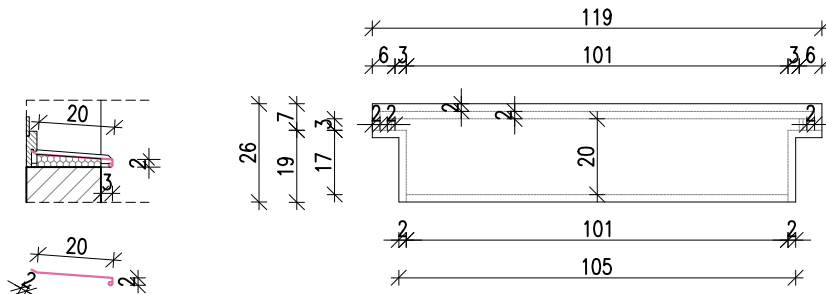
PZ.2- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)  
pow.=0,32m<sup>2</sup>  
ilość=(0,32m<sup>2</sup>\*5szt)+10%=1,76m<sup>2</sup>  
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.



PZ.3- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)  
pow.=0,28m<sup>2</sup>  
ilość=(0,28m<sup>2</sup>\*2szt)+10%=0,62m<sup>2</sup>  
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.



PZ.4- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)  
pow.=0,29m<sup>2</sup>  
ilość=(0,29m<sup>2</sup>\*1szt)+10%=0,32m<sup>2</sup>  
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
  2. Wymiary na rysunku podano w cm.
  3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
  4. Po montażu okien w razie konieczności oścież należy wykończyć tynkiem. Prace wykonywać w sposób jak najmniej ingerujący w istniejące sciany. Zakres wykończenia i formę konsultować z Komisją Konserwatorską.
  5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

**ZBP**  
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH  
Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165  
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu  
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.			
Inwestor:	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11			
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDDK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLDKK			
Sporządził:	mgr inż. arch. Magdalena Kolek			
Tytuł:	RZUT PIWNICY - ZESTAWIENIE PARAPETÓW I OBRÓBEK BLACHARSKICH			
Data:	12.2023	Branża:	BUDOWLANA	Faza:
			PROJEKT TECHNICZNY	Skala:
				Nr rysunku:
				APR-01

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIEJESTY NIE MOŻE BYĆ: PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.