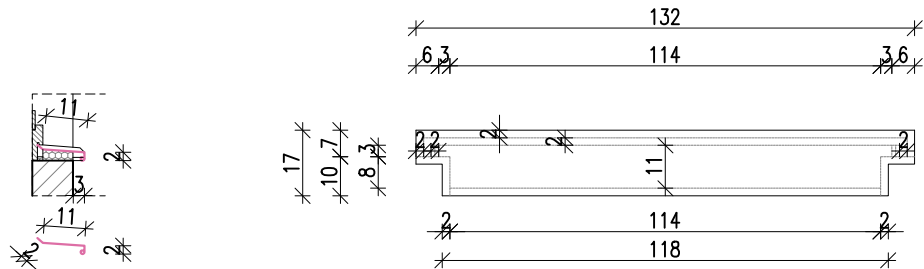


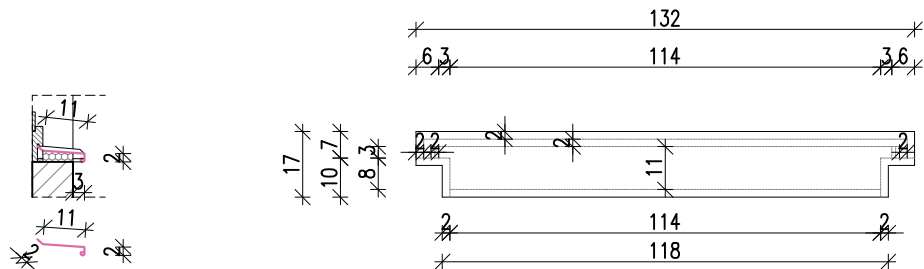
RZUT PODDASZA ZESTAWIENIE PARAPETÓW
I OBRÓBEK BLACHARSKICH

Projektowana obróbka blacharska
Skala 1:20

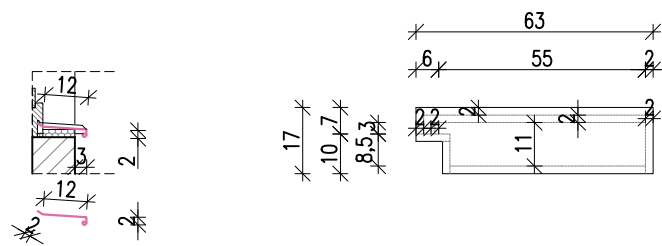
PZ.9- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)
pow.=0,22m²
ilość=(0,22m²*2szt.)+10%=0,48m²
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.



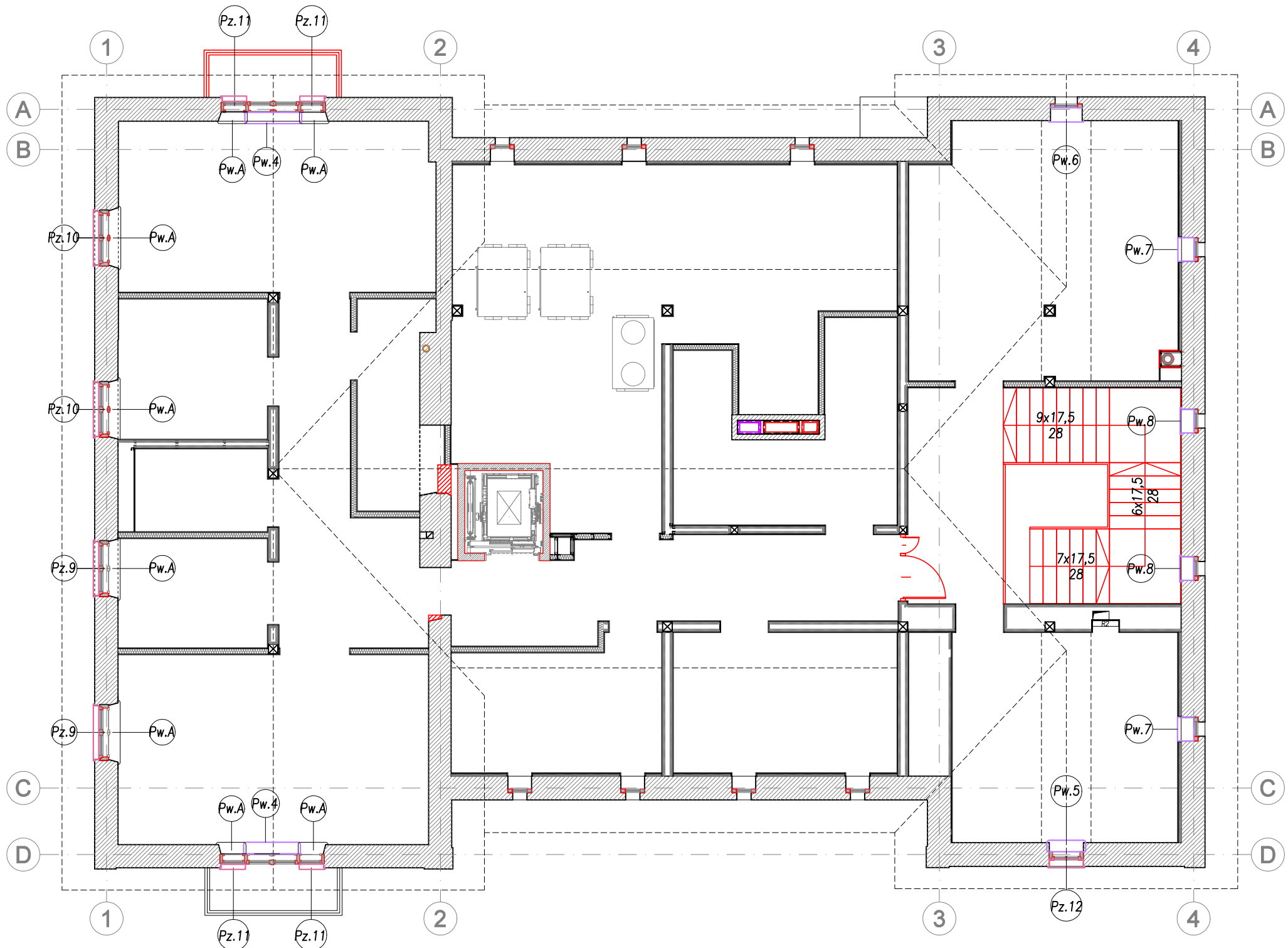
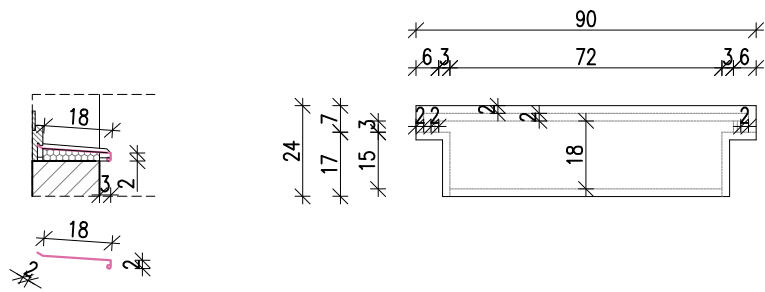
PZ.10- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)
pow.=0,22m²
ilość=(0,22m²*2szt.)+10%=0,48m²
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.



PZ.11- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)
pow.=0,1m²
ilość=(0,1m²*4szt.)+10%=0,44m²
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.

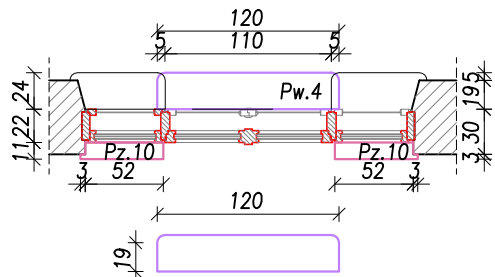


PZ.12- projektowany parapet zewnętrzny z blachy tytanowo-cynkowej (gr.min 0,6mm)
pow.=0,19m²
ilość=(0,19m²*1szt.)+10%=0,21m²
UWAGA: Dodano 10% wartości z uwagi na dodatkowe łączenia.

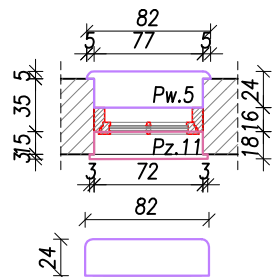


Projektowane parapety wraz z lokalizacją okien w ścianie
Skala 1:50

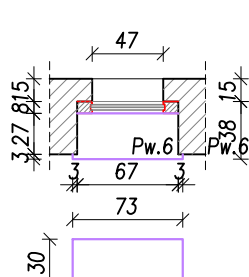
PW.4- projektowany parapet wewnętrzny
pow.=0,29m²
gr.= 3cm
ilość= 2szt.



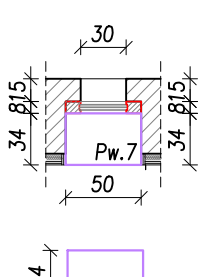
PW.5- projektowany parapet wewnętrzny
pow.=0,20m²
gr.= 3cm
ilość= 1szt.



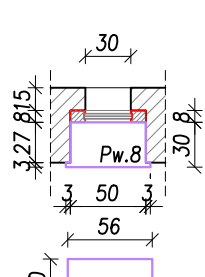
PW.6- projektowany parapet wewnętrzny
pow.=0,22m²
gr.= 3cm
ilość= 1szt.



PW.7- projektowany parapet wewnętrzny
pow.=0,21m²
gr.= 3cm
ilość= 2szt.



PW.8- projektowany parapet wewnętrzny
pow.=0,17m²
gr.= 3cm
ilość= 2szt.



Istniejące parapety:

Pz.A- istniejący parapet zewnętrzny przeznaczony do renowacji. Parapety należy remontować jak pozostałe detale architektoniczne występujące na elewacji. Detal naprawić w takiej samej, tradycyjnej technologii. Parapet należy zabezpieczyć przed działaniem wody systemowym preparatem sprawdzonym w konserwacji zabytków.

Pw.A- istniejący parapet wewnętrzny wykonany z drewna. Parapety należy w pełni zakonserwować zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich, tak jak pozostałe elementy drewniane.

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. Projektowany parapet wewnętrzny PW-06, PW-07, PW-08 należy wykonać z konglomeratu w kolorze białym. Pozostałe parapety wewnętrzne przyklejone wykonać z drewna na podstawie istniejących. Parapety drewniane malować w kolorze jak istniejące. Widoczne krawędzie parapetów należy minimalnie szlifować.
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 zamkamykanymi 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/PDOK/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 PODDASZA - ZESTAWIENIE PARAPETÓW I OBRÓBEK BLACHARSKICH		
Data:	12.2023	Brana: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Skala:	1:100	Nr rysunku:	APR-03

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