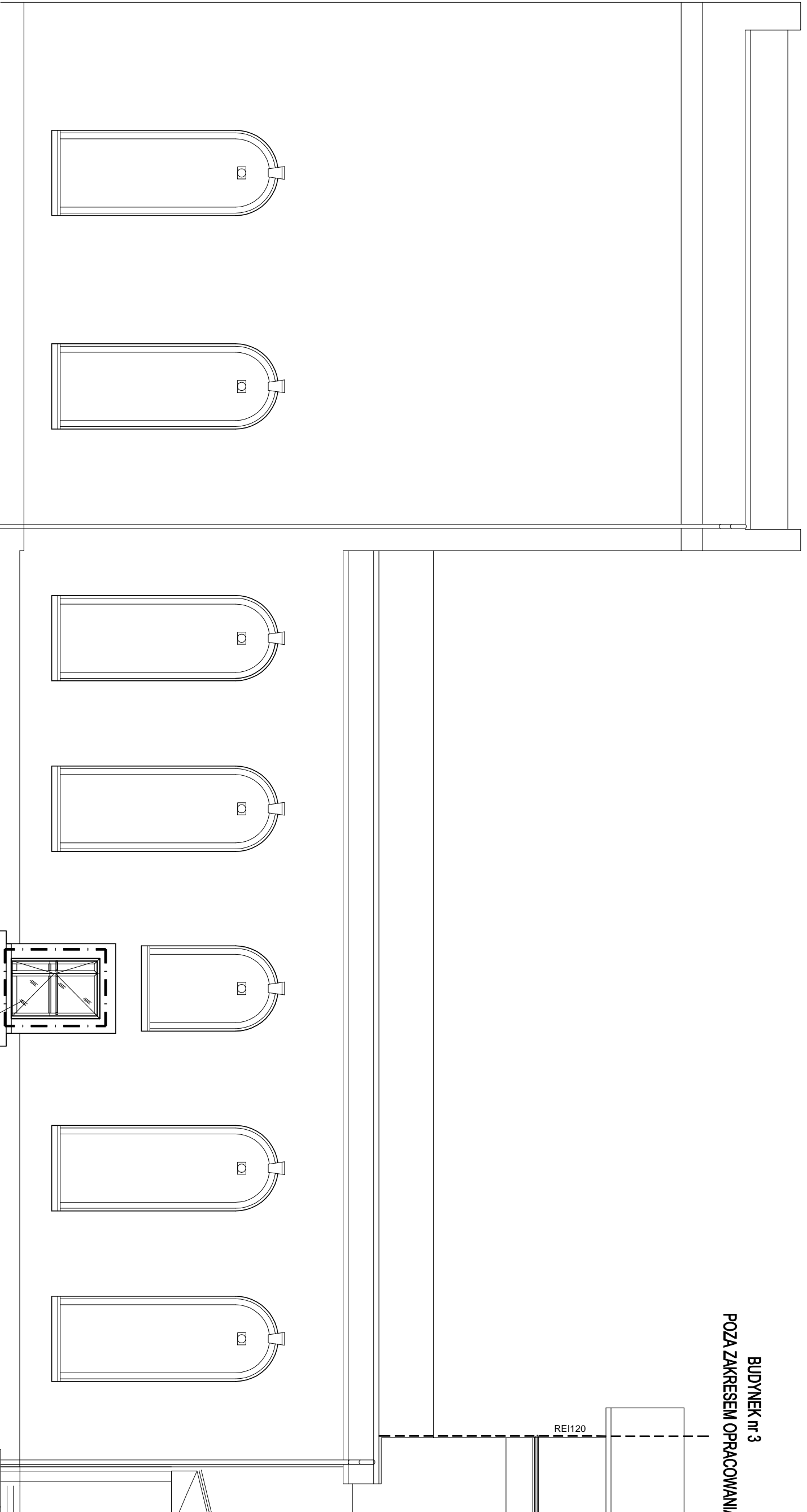


ELEWACJA PÓŁNOCNA :BUDYNEK 4

BUDYNEK nr 3 POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA



Wymiana stolarki drzwiowej na wyposażone dodatkowo przeszkloną od wewnętrznej strony

LEGENDA:

- oznaczenie zakresu opracowania
- ścieżki ścieżki
- oznaczenie klasy odporności ogniowej elementów budynku

ELEWACJA PÓŁNOCNA : BUDYNEK 4 skala 1:100

Wymiana ścieżki drzwi zewnętrznych, otworzenie tylnok wzdłuż oknowych drzwiowych :

- wyłączenie stolarki drzwiowej
- wymiana drzwi na nowe
- wykonanie obróbki ścian wokół otworów drzwiowych
- gruntowanie powierzchni ścian wokół oknowych drzwiowych
- odczyszczenie powierzchni malarskich
- szklenie łobozystych tylnok

Do szklenia kolorystycznym zastosować farbę do wykończenia renowacyjnych powłok malarskich (silikonowa, paropruszczalna, hydrofobowa), Sposób rozdzielania farby powłok zapewnić wyodrębienie rębnie między zabezpieczonymi tylnami a renowacyjnymi oraz nieusuwanymi zapiekaniami. Mas zabezpieczyć okno przed zabrudzeniem, nasileniem wodą deszczową i szkleniu kolorystycznie po konserwacji tylnok, konieczne wykonanie prób do akceptacji.

Słusztwa drzwiowe:

Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe w konstrukcji aluminiowej z przeszkleniem. Słusztwa aluminiowa malowana proszkowo na kolor jasny szary RAL 7035 max. Rw=42B. Słusztwa przyczepione do ramy o naturalnym zabarwieniu wykonanym z drzewa technologicznie bez dodatkowego przysuszenia, efektywne i trwałe. Zastosować szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości na uderzenie, blisko się na okno, nieobrotowe, antywłamaniowe.

Łuków uszczelniać, okućka z żelaznymi systemowymi. Ramy skrzydeł i okućki drzwi wykonane z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną. Drzwi wyposażone w dodatkową antywłamaniową od wewnętrznej strony.
Umas=1,5 [W/(m²·K)]
Drzwi antywłamaniowe klasa RC2

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie
2. Wymiary oknowych drzwiowych sprawdzić na budowie po wykopie stolarki / przed zamknięciem stolarki. Oczyszczenie stolarki wg instrukcji producenta.
3. Materiały oknowe w maza zwerfikować po wykopie stolarki zgodnie wymagane ścisłe przysłać.
4. Wszystkie materiały i elementy wnętrza wymienione w projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiem. Dopuszczalne są zastosowanie materiałów i elementów zewnętrznych (kompozycyjnych, które mają nie gorsze parametry techniczne, pod warunkiem jakości i kolor do proponowanych. W przypadku stwierdzenia konieczności zmiany należy uzgodnić z projektantem
5. Projekt rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym oraz projektem branżowymi
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą uzyskać warunki techniczne, oraz instrukcje, wytyczne, dodatkowe doprecyzowania i aktywności producentów i dostawców materiałów budowlano-izolacyjnych i wyposażenia.
7. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normowymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Przelęg prac: musi być zasadniczo w całości przy zastosowaniu technologii i materiałów zaprojektowanych oraz zaakceptowanych.

TEMAT	Remont i przebudowa widowni Teatru Dramatycznego im. Jerzego Szaniawskiego zlokalizowanego przy Placu Teatralnym 1 w Wąbrzychu (działka nr 413; obr. Nr 27 Stodniście)		
ADRES INWESTYCJI	Plac Teatralny 1 w Wąbrzychu działka nr 413; obr. Nr 27 Stodniście		
INWESTOR	Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szaniawskiego w Wąbrzychu, 58-300 Wąbrzych, plac Teatralny 1		
JEDNOSTKA PROJEKTYWNA	INSTAL-TECH-MARCIN MAZIEC NIP: 884-182-86-20 ul. Nowohulcza 82a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej (do projektowania bez ograniczeń)		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazdankiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA		
SKALA: 1:100	DATA: 07.2020r.	NR RYSUNKU: A-09	STRONA:

www.narzac-budowlanikowo.pl

M A R Z E C
BUDOWNICTWO