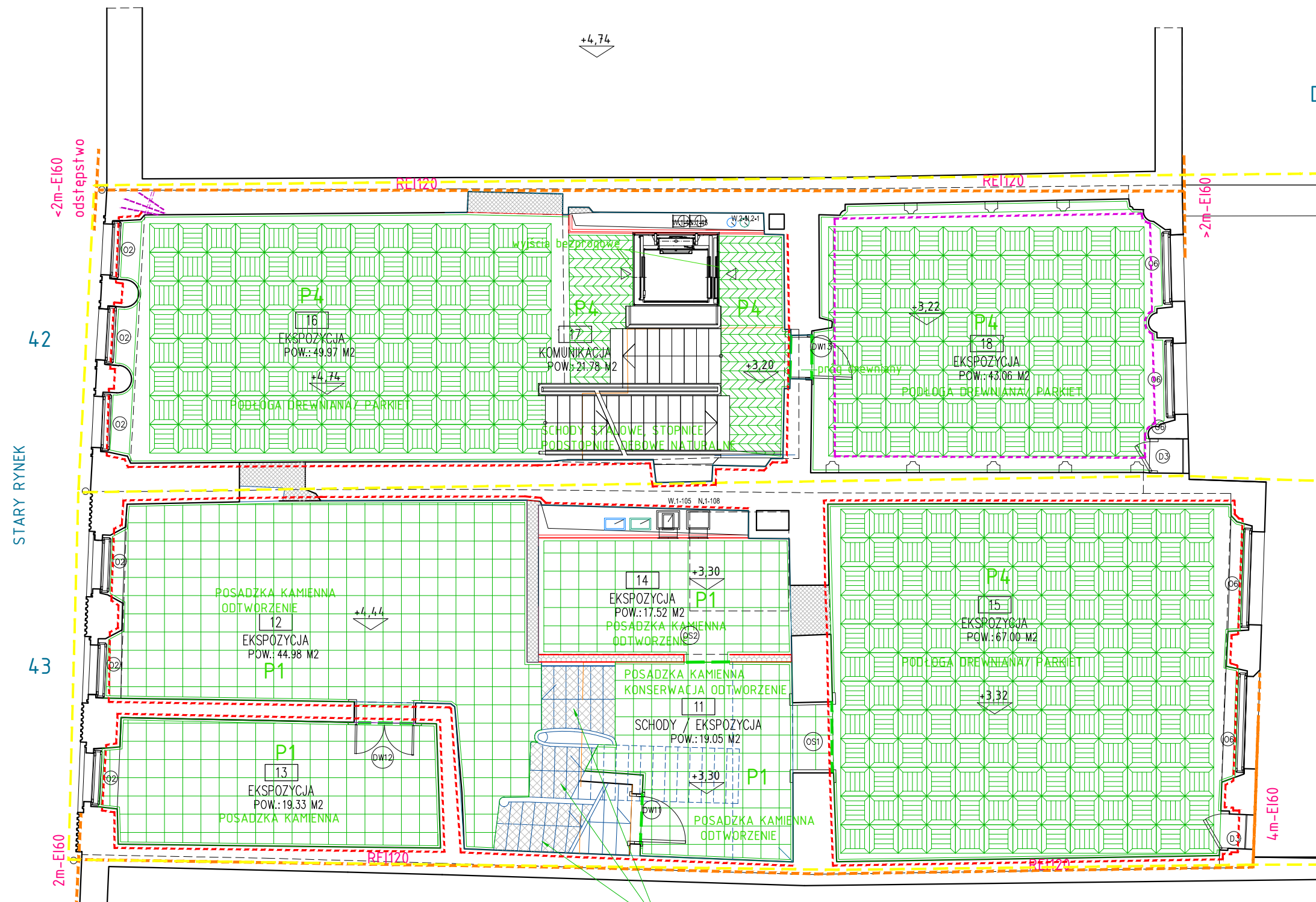



DZ. NR 113 KAMIENICA NR 41





DZ. NR 109 KAMIENICA NR 44


✓ KONSERWACJA I REMONT SCHODÓW DREWNIANYCH
ZABIEGI KONSERWATORSKIE WG PPK
PRZYWRÓCENIE CAŁEGO BIEGU NA IPIĘTRO WRAZ
Z BALUSTRADĄ



OBJAŚNIENIA:


-  **PK** POSADZKA ISTNIEJĄCA KAMIENNA/ZGODNIE Z OPISEM NA RYS.
zabiegi konserwatorskie wg projektu prac konserwatorskich


 **P1** POSADZKA KAMIENNA – WYKONANIE NOWYCH, ODTWORZENIE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI:
MATERIAŁ, FORMAT, FAKTURA, KOLORYSTYKA (PIASKOWIEC, WAPIENIE SZWEDZKIE W
ZALEŻNOŚCI OD LOAKLIZACJI – DOBÓR PO WYKONANIU PRÓBEK ZATWIERDZENIE W
RAMACH KOMISJI KONSERWATORSKIEJ)

 **P2** POSADZKA KAMIENNA ZEWNĘTRZNA– WYKONANIE Z PŁYT PIASKOWCOWYCH,
ISTNIEJĄCYCH DOSTARCZONYCH PRZEZ MNP.

 **P3** POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH POSADZKOWYCH NATURALNYCH RĘCZNIE
FORMOWANYCH FORMAT 20X20 LUB 20X10cm GRUBOŚĆ 15mm–20mm, UKŁADANYCH W
SZACHOWNICĘ LUB JODEŁKĘ, UKŁAD DOSTOSOWANY DO ARANŻACJI EKSPOZYCJI DO
DECYZJI PO WYKONANIU PRÓBEK W RAMACH KOMISJI KONSERWATORSKIEJ, JAKO
ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIE POSADZKA Z PŁYT KAMIENNYCH JAK P1

 **P4** PODŁOGI DREWNIANE, PARKIET TAFLOWY i STOPNICE SCHODÓW DREWNIANYCH DREWNO
TWARDE LIŚCIASTE, NP. DĄB DO DECYZJI KONSERWATORSKIEJ NA ETAPIE REALIZACJI
 WG PRÓBEK, WYKOŃCZENIE: LAKIEROWANIE FAKTURA POÓŁMAT, SATYNOWY, PARKIETY
DOSTOSOWANE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, WARSTWOWE, KLEJONE, Z WARSTWĄ
FORNIRU Z NATURALNEGO DREWNA,

 **P5** PODŁOGA DREWNIANA DESKOWA 20mm Z DREWNA LIŚCIASTEGO TWARDEGO,
PIÓRO-WPUST

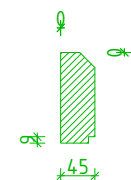
 **P6** PODŁOGA TECHNICZNA – GRES TECHNICZNY 30/30cm, sztuczny kamień / konglomerat,
LUB POSADZKA ŻYWICZNA PRZEMYSŁOWA

— — — — ŁĄCZENIE (dylatacja posadzek)

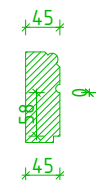
UWAGA:

- Wszystkie posadzki na poziomie piwni oddylatowane od ścian - dyfłans szer 3-5mm, szczelina dylatacyjna umożliwiająca odprowadzanie wilgoci ze ścian fundamentowych rys. detal 1.D.YL
- Wszystkie posadzki dylatowane w polach min. 6,0x6,0m i obwodowo. Wymiary urządzeń i rewizji umieszczonych w posadzce pokazano jako przybliżone, przed wykonaniem należy zweryfikować na budowie i dostosować do podziałów płyt kamiennych posadzki.

LISTWA PRZYPODŁOGOWA KAMIENNA




LISTWA PRZYPODŁOGOWA DREWNIANA



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- -montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchytki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieściśności.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji)
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które od tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także projektantem i za jego zgodą.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENICY NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENICY PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23								
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań jednostka ewidencyjna Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112								
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div></div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBROWKI 2, b / 4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div></div>								
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ			DATA I PODPIS 10.10.2024					
OPRACOWAŁ	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski									
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ								
TREŚĆ RYSUNKU		RZUT I PIĘTRA – POSADZKI, PODŁOGI			RYSUNEK NR AKW03					
BRANŻA	architektura	STADIUM	PW	INDEX	-	DATA	10.10.2024	SKALA	1: 100	STRONA