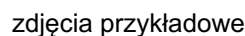
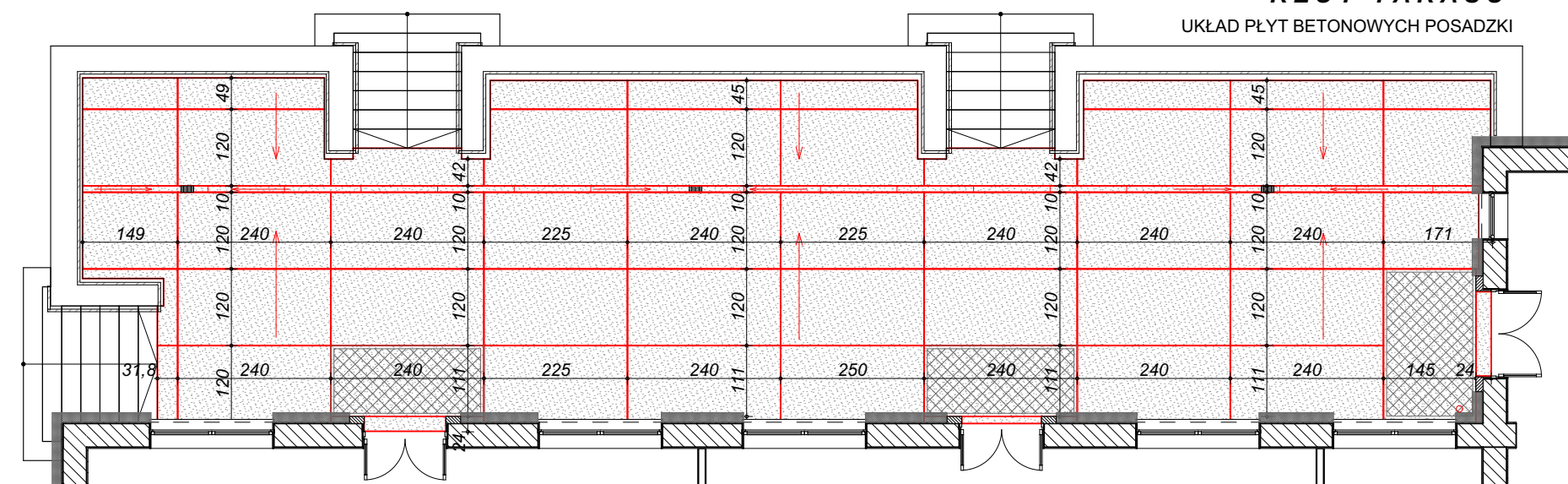


W nowej posadzce tarasu, przy wejściach do budynku należy wykonać wycieraczki zewnętrzne systemowe aluminiowe z wkładem gumowym i ramą wpustową.

- wycieraczki zamontowane na równo z licem posadzki tarasu (w sposób niwelujący ryzyko potknięcia)
- konstrukcja wycieraczki trwała, umożliwiająca bezpieczne poruszanie się i czyszczenie
- wycieraczka z wkładem gumowym o systemie czyszczącym, z właściwością antypoślizgową

[illegible]

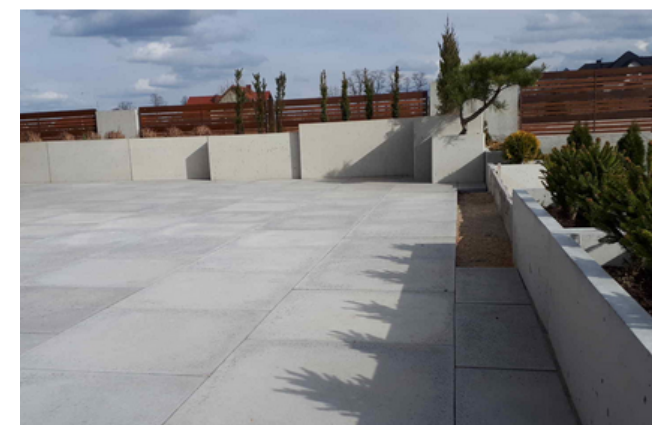

UKŁAD PŁYT BETONOWYCH POSADZKI



Architectural floor plan of a terrace (RZUT TARASU) showing dimensions and renovation work. The plan includes a central rectangular area with a grid pattern, surrounded by a concrete balustrade. Dimensions are given in millimeters. Red annotations indicate renovation work: 'renowacja murków betonowych pod balustradami' (renovation of concrete balustrade walls), 'wymiana systemu odwodnienia tarasu' (replacement of terrace drainage system), 'remont schodów (wymiana stopni i podstopnic)' (staircase renovation), 'wymiana balustrad' (balustrade replacement), and 'DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PŁYT TARASOWYCH, WYMIANA GRUNTU, MONTAŻ NOWYCH PŁYT TARASOWYCH BETONOWYCH LUB LASTRIKO' (removal of existing terrace slabs, ground replacement, installation of new concrete or paving stone slabs). The plan also shows a staircase on the left and a small rectangular area on the right.

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KtóREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIĘ ZWALNIA WYKONAWCĘ Z KONECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYŃE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIĘ GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKIE.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W PROJEKCIE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, W SZCZEGÓLNOŚCI RYNNY, RURY SPUSTOWE, BALUSTADY, EMEMENTY DĄSZKÓW, ZWIĘCZENIE MURKÓW I.TD. NALEŻY ZAMIAWIAĆ I WYKONAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMBIAÓRÓW RZECZYWISTOŚCI WYKONANYCH NA OBIEKcie.
- W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZESTRZEGAĆ ZAPISÓW INFORMACJI BIOZ, NADZÓR BUDOWY MA OBOWIĄZEK PRZEPROWADZANIA PRZEGŁADÓW MIEJSKA PRAC, SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA STREFY NIEBEZPIECZNE, PRACE NA WYSOKOŚCI, RUSZTOWANIA, DROGI KOMUNIKACYJNE ITP.

- płyty betonowe o wymiarach 120x240cm
- płyty z betonu klasy min C30/37
- spełniające wymagania mrozoodporności
- zbrojone prętami stalowymi
- faktura płyt antypoślizgowa
- impregnowane
- powierzchnię tarasu ukształtować ze spadkami w kierunku wpustów



zdjęcie przykładowe

|  |   |
|--|---|
| PROJEKTANT: <div>  <div> <b>P.P.U.H. MARKER</b><br/>           MAGDALENA STUŁÓW<br/>           ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08<br/>           tel.kom: 606 98 77 04, 5 11 101 287 tel.: (61)966-02-96 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl         </div> </div> |   |
| TEMAT:   | <b>TERMO RENOWACJA ELEWACJI<br/>         BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 66 "ZACZAROWANY OGRÓD"<br/>         PRZY UL.NOSKOWSKIEGO 35/37 W POZNANIU</b>   |
| ADRES:   | <b>Przedszkole nr 66 "Zaczarowany Ogród"<br/>         ul. Noskowskiego 35/37, 61-705 Poznań<br/>         obręb 51 POZNAN, ark. 09, dz. nr 8, 9/1</b>  |
| BRANŻA:  | Architektura  |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. arch. Karolina Tokarz<br>nr upr. 7/WPOKK/2019  |
| SPRAWDZAJĄCY:  | mgr inż. arch. Ewa Migda-Grabska<br>nr upr. 42/WPOKK/2013   |
| TREŚĆ RYSUNKU:   | <div> <div>           Skala:           <div>             1:100             <b>05.2025</b> </div> </div> <div>           Data:           <div>             Numer rysunku:             <div> <b>A.17.REV.01</b> </div> </div> </div> </div> |