

SKALA 1:50

Op	posadzka	m ²
0,1 hol	pyłki ceramiczne	17,62 m ²
0,2 komunikacja	pyłki ceramiczne	85,80 m ²
0,3 boks 1	mala	12,80 m ²
0,4 boks 2	mala	14,67 m ²
0,5 mezzanin	pyłki ceramiczne	9,28 m ²
0,6 boks 3	mala	13,85 m ²
0,7 boks 4	mala	8,39 m ²
0,8 boks 5	mala	8,36 m ²
0,9 boks 6	mala	12,25 m ²
0,10 boks 7	mala	12,25 m ²
0,11 mezzanin	pyłki ceramiczne	12,25 m ²
0,12 boks 8	mala	10,41 m ²
0,13 boks 9	mala	13,26 m ²
0,14 boks 10	mala	13,26 m ²
0,15 boks 11	mala	13,26 m ²
0,16 boks 12	mala	13,26 m ²
0,17 boks 13	mala	8,10 m ²
0,18 szatnia	mala	8,10 m ²
0,19 korytarz	pyłki ceramiczne	60,27 m ²
0,20 schodnica	pyłki ceramiczne	16,59 m ²
0,21 pokój socjalny	pyłki ceramiczne	17,31 m ²
0,22 wiatolop	pyłki ceramiczne	7,98 m ²
0,23 szluz	pyłki ceramiczne	6,82 m ²
0,24 wc	pyłki ceramiczne	11,46 m ²
0,25 izalotka	pyłki ceramiczne	1,21 m ²
	pyłki ceramiczne	5,71 m ²
	suma powierzchni	399,91 m ²

palustrada h=110cm

istn.
proj

UWAGA:
Wszystkie elementy drewniane
zabezpieczone przeciwogniennie,
przeciwgrzybiczenie oraz
przeciwpożarowo do odporności NRO.

NON BOX

NON BOX	
ARCHITEKT BARBARA SARNA	
15-211 Białystok, ul. M. Mickiewicza 7 Drob. 5, tel/fax: 85 6795220	
PROJEKT	
WYKONAWCY	
NAZWA OBIEKTU: BUDOWA ANEKSU PRZEBUDOWA I REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACJI DZIEŃNEJ WRAZ Z ZAOPŁATKOWANIEM ANEKSU ORAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES OBIEKTU: BUDOWA ANEKSU	DATA
KRAJOWA, GŁ. PŁATOWA osiedle 001 5 Kęsinia dawniej ul. 15/18	12.12.2011
NAZWA RYSUNKU	SKALA
RZUT PARTERU	1:50
ARCH. INTERAKTIVA	AUTOR
ARCH. BARBARA SARNA, BE/160/90	
ARCH. INTERAKTIVA, WSPÓŁPŁATKA	PROJEKTANT/ANT
ARCH. PAULINA DUBICKA	
12/PROJEK/2016	
ARCH. MICHAŁA MARCZ	
NUMER RYSUNKU	10

wysokości okna, na wysokość 215cm

9. Roboty budowlane realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego oraz BHP, przy czym należy stosować się do wszystkich uznanych reguł sztuki budowlanej [odpowiednich norm branżowych, warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, wytycznych technologicznych systemów budowlanych], a całość realizacji musi odpowiadać najnowszemu poziomowi techniki budowlanej.

10. Zaleca się stosować tylko skompletowane zestawy wyrobów [objętych Apro-bałą Techniczną, ITB] od jednego wybranego producenta systemu - konieczny warunek gwarantowania doradztwa technicznego oraz poprawnego wykonania robót budowlanych i udzielenia gwarancji.

12. W miejscach przewidywanego sąsiedztwa urządzeń elektrycznych, zachować szczególną ostrożność i ewentualne roboty wykonywać ręcznie.

13. Wszyscy wykonawcy powinni przedstawić autorowi projektu do akceptacji wszystkie materiały wykonawcze (farby, okładziny, posadzki, sufity, osprzęt sanitarny, elektryczny.....) przed zastosowaniem na budowie

15. Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przyjmowane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i

wymogów załączonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych uwzględnionych w projekcie.

Wszelkie zmiany kosztowności w dokumencie projektowym

16. Szczegóły wykonania instalacji, przejścia instalacyjne przez stropy i ściany powinny być wykonywane wg odpowiednich projektów branżowych i projektu konstrukcyjnego. Wszelkie otwory, przebiegi powinny być wykonane wg parametrów technicznych, funkcjonujący używany w standardach projektowej.

projektu konstrukcji i projektów branżowych oraz przegrody, przez zgodnie z systematyką przegrody, wymiar otworu uwzględniając zalecenia wybranych producentów.

17. Policy instalacyjne należy prowadzić w bluzdach lub ubudować.

