



BILANS POWIERZCHNI PARTER			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m <sup>2</sup> ]
0.1	PRACOWNIA KONSERWACJI	POSADZKA BETONOWA	70.14
0.2	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	9.60
0.3	HALA WYSTAWOWA	POSADZKA BETONOWA	663.5
RAZEM			742.24

ZESTAWIENIE PRZESZKÓD PODŁOŻNYCH	
X1	POSIADZKA NA GŁAZIE wielkość wykończenia 5 cm wielkość posadzki 5 cm wielkość posadzki 5 cm
X2	POSIADZKA NA GŁAZIE wielkość wykończenia 5 cm wielkość posadzki 5 cm wielkość posadzki 5 cm
X3	POSIADZKA NA GŁAZIE wielkość wykończenia 5 cm wielkość posadzki 5 cm wielkość posadzki 5 cm
X4	POSIADZKA NA GŁAZIE wielkość wykończenia 5 cm wielkość posadzki 5 cm wielkość posadzki 5 cm
X5	POSIADZKA NA GŁAZIE wielkość wykończenia 5 cm wielkość posadzki 5 cm wielkość posadzki 5 cm
ZESTAWIENIE PRZESZKÓD PIONOWYCH	
Y1	SCIANA BUDOWLANA wielkość wykończenia 10 cm wielkość posadzki 10 cm wielkość posadzki 10 cm
Y2	SCIANA BUDOWLANA wielkość wykończenia 10 cm wielkość posadzki 10 cm wielkość posadzki 10 cm
Y3	SCIANA BUDOWLANA wielkość wykończenia 10 cm wielkość posadzki 10 cm wielkość posadzki 10 cm
Y4	SCIANA BUDOWLANA wielkość wykończenia 10 cm wielkość posadzki 10 cm wielkość posadzki 10 cm
Y5	SCIANA BUDOWLANA wielkość wykończenia 10 cm wielkość posadzki 10 cm wielkość posadzki 10 cm

- UWAGI:
1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
  2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunkach wykonawczych. Opracowanie oparte na inwentaryzacji uwzględniającej istniejący układ ścian na etapie realizacji.
  4. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
  5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy wykonać i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
  6. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną, katonowo-gipsową wodoodporną.
  7. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty katonowo-gipsową wodoodporną.
  8. Poziom 40.00 na rysunkach architektonicznych odpowiada wykończonemu poziomowi podłogi na parterze.
  9. Jakkolwiek zabiny lub odstępnia od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
  10. Zestawienie powierzchni wykonanych na potrzeby projektu, należy zweryfikować na etapie wykonawstwa. Zestawienie powierzchni uwzględnia wyniki.

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875</b>		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKÓW BYŁEJ JEDNOSTKI		ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
OPRACOWANIA:		mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszczewicz	
LOKALIZACJA:		mgr inż. arch. Rafał Zdzienicki	
INWESTOR:		mgr inż. arch. Katarzyna Kasiak	
AL. JERZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		mgr inż. arch. Rafał Zdzienicki	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PARTERU-BUDYNEK NR 2	
		DATA:	
		02.2017	
		SKALA:	
		1:100	
		NR RYS.:	
		PW AB2-01	