



- LEGENDA:**
- projektowane ściany gk
  - projektowane ściany murywane z cegły pełnej
  - projektowane wyburzenia ścian działalowych
  - projektowane otwory w ścianach konstrukcyjnych
  - projektowane nadproża
  - zabudowy instalacji podstropowych
- 
- drzwi istniejące przeznaczone do zachowania i remontu
  - drzwi istniejące przeznaczone do zachowania i remontu, przeniesione w nowe miejsce
  - drzwi projektowane drewniane wykończone na wzór istn.
  - drzwi projektowane drewniane - wzór współczesny
  - drzwi projektowane przeszklone (element systemu ścianek działalowych przeszklonych)
  - drzwi projektowane stalowe przeszklone z odpornością ogniową
  - drzwi projektowane stalowe pełne z odpornością ogniową
  - drzwi objęte kontrolą dostępu
  - warstwy projektowane warstwy istniejące
- Ow1, Ow2, Ow3 okna przeznaczone do wymiany  
s.od okna otwierane aut. siłownikami - upust powietrza instalacji oddymiania klatki B i C

- SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE I BUDOWLANE PODŁÓG NA GRUNTCIE W PIWNICACH WRAZ Z UKŁADAMI I DETALAMI KANAŁÓW INSTALACYJNYCH, SZCZEGÓŁY KLAP REWIZYJNYCH WG RYS. AW-32.

- SZCZEGÓŁY SZACHTÓW I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA KLATKACH B I C WG RYSUNKÓW AW 12b I AW 13a.

- SZCZEGÓŁY TECHNOLOGII REMONTU ELEMENTÓW WG PROGRAMU PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.

- SZCZEGÓŁY TECHNOLOGII REMONTU ELEMENTÓW KAMENNYCH WG PROGRAMU PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.

- SZCZEGÓŁY RENOWACJI OKIEN ORAZ DRZWI ISTNIEJĄCYCH WG OPISU TECHNICZNEGO.

- OKNA I DRZWI W PROJEKTOWANIE - SZCZEGÓŁY TECHNICZNE WG OPISU TECHNICZNEGO.

- SZCZEGÓŁY REMONTU WĘZŁÓW DACHOWYCH WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.

**UWAGI:**

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ZAPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I ŚRODKI UŻYTE DO WYKONANIA REMONTU POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE ZWOLENIENIA I ATYSTY.
- Ewentualne zmiany materiałów i technologii należy uzgodnić z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
- Wszelkie ewentualne rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym i inne wątpliwości należy bezwzględnie konsultować z nadzorem autorskim.
- OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W STROPACH NALEŻY WYKONYWAĆ BEZ NARUSZANIA BIELEK STROPOWYCH. INSTALACJE NALEŻY PRZEWODZIĆ POMIĘDZY BELKAMI, W RAZIE WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM KOREKTĘ PRZEWODZENIA INSTALACJI.

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WADYKANWCA DOSTOSOWANIA PALACU PRZEBUDOWANYCH I RADIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBUDOWANYCH / RADIWIŁŁÓW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA

Inwestor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

RZUT PIWNIC - STAN PROJEKTOWANY	
Wykonat:	Imię i nazwisko _____ Nr uprawnień _____ Podpis _____
Projektant:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski MA/002/04 _____ Ag. Ofc. _____
Sprawił:	mgr inż. arch. M. Trzeciak Wa 620/91 _____
<b>BIURO PROJEKTOWE</b>	
<b>MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.</b>	
01-187 Warszawa ul. Wołoska 50A pow. 98 tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88	
Data:	11.2016 _____
Faza:	P.WYK. ARCHITECTURA _____
Skala:	1:75 _____
Nr. rysunku _____	
<b>AW-01</b>	

**ZESTAWIENIE POMIESZCZENI I POWIERZCHNI**

ozn.	nazwa pomieszczenia/pow.	pow. m <sup>2</sup>
U01	kl. schodowa C	14,80
U02	pom. porządkowe	3,66
U03	korytarz	6,46
U04	magazyn	7,02
U05	magazyn	12,05
U06	szatnia	38,56
U07	pom. techniczne	7,40
U08	kl. schodowa	10,10
U09	korytarz	8,65
U10	magazyn	6,0
U11	pom. socjalne	4,82
U12	sanitariaty	4,43
U13	korytarz	19,80
U14	sala konferencyjna	48,24
U15	kl. schodowa A	16,80
U16	korytarz	37,32
U17	sala projekcyjna	114,60
U18	korytarz	6,47
U19	zaplecze sali	13,27
U20	sanitariaty męskie	12,76
U21	sanitariaty damskie	15,42
U22	korytarz	6,23
U23	magazyn	24,85
U23a	magazyn	7,70
U24	pom. techniczne	32,32
U25	kl. schodowa B	14,80
U26	pom. techniczne	7,40
U27	korytarz	7,35
U28	pom. gospodarcze	4,0
U29	korytarz	19,31
U30	pom. techniczne	24,76
U31	korytarz	16,87
SUMA (powierzchnia netto)		573,69m <sup>2</sup>

# RZUT PIWNIC

istn. wyrzutnia terenu remont części nadziemnej i kanału podziemnego wg opisu techn. części PZT