



- OZNACZENIA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY PRZENIESZONE DO WYBURZENIA
  - ZAKRES OPRACOWANIA
  - POMIESZCZENIA NIEOBJĘTE OPRACOWANIEM
  - NAWIEW UKŁAD 1N
  - WYWIEW UKŁAD 1W
  - NAWIEW UKŁAD 2N
  - WYWIEW UKŁAD 2W
  - UKŁAD CZERPNY
  - UKŁAD CZERPNY ISTNIEJĄCY
  - UKŁAD WYRZUTOWY
  - INSTALACJA CT
  - INSTALACJA FREONOWA
  - INSTALACJA SKROPLIN

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	
-1/1	KOMUNIKACJA	62.5
-1/2	WENTYLATORNIA	114.56
-1/3	POM. TECHNICZNE POD WIDOWNIĄ	157.94
-1/4	WIATROLAP	16.92
-1/5	KOMUNIKACJA	7.60
SUMA-	POM. OBJĘTE OPRACOWANIEM	359.54
-1/6	KOMUNIKACJA	76.23
-1/7	WIATROLAP	11.62
-1/8	POM. BIUROWE	16.21
-1/9	POM. BIUROWE	16.33
-1/10	POM. BIUROWE	16.33
-1/11	POM. BIUROWE	16.64
-1/12	POM. BIUROWE	11.83
-1/13	KOMUNIKACJA	4.19
-1/14	POM. BIUROWE	16.52
-1/15	POM. BIUROWE	16.46
-1/16	POM. BIUROWE	16.33
-1/17	POM. BIUROWE	51.19
-1/18	POM. BIUROWE	12.03
-1/18A	POM. BIUROWE	32.19
-1/19	KOMUNIKACJA	6.17
-1/20	KOMUNIKACJA	10.15
-1/21	KOMUNIKACJA	72.30
-1/22	POM. GOSP.	24.06
-1/23	POM. GOSP.	24.43
-1/24	POM. GOSP.	21.82
-1/25	ISTN. WĘZŁ CIEPLNY	10.28
-1/26	POM. GOSP.	10.28
-1/27	POM. GOSP.	26.21
-1/28	POM. GOSP.	28.87
-1/29	POM. GOSP.	16.69
-1/30	POM. GOSP.	12.37
-1/31	KOMUNIKACJA	62.92
-1/32	POM. BIUROWE	15.96
-1/33	POM. BIUROWE	15.96
-1/34	POM. BIUROWE	15.57
-1/35	POM. BIUROWE	16.28
-1/36	POM. BIUROWE	16.02
-1/37	POM. BIUROWE	16.02
-1/38	POM. BIUROWE	24.71
-1/39	KOMUNIKACJA	16.76
-1/40	MAGAZYN	52.49
-1/41	MAGAZYN	51.39
-1/42	MAGAZYN	85.47
-1/43	KOMUNIKACJA	3.39
-1/44	KOMUNIKACJA	10.19
-1/45	POM. BIUROWE	34.62
-1/46	POM. BIUROWE	16.50
-1/47	WC	1.73
-1/48	WC	3.54
SUMA		1396.80

UWAGA!  
Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szereg rozwiązań adaptacyjno - modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, posilając się na bazie bieżących pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korygowania projektu jeśli wymagać tego będzie dobro modernizowanej iłanki obiektu, a także opracowana dokumentacja projektowa. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany stropy, dach, etc.), sposób wykończenia oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymiary budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze! UWAGIIII

\* przeszklenia w drzwiach wykonać ze szkła bezpiecznego. Okna umieszczone powyżej 150cm nad posadzką zaopatrzyć w otwieracze do otwierania z poziomu posadzki typu "HAU-TAU". Drzwi do zespołów sanitarnych zaopatrzyć w samozamykacze.  
\* materiały budowlane zastosowane do wykończenia pomieszczeń powinny posiadać aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania na terenie RP.

UWAGI:  
\* WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ! WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.  
\* WYSTĘPUJĄCE W PROJEKIE UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI: ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.  
\* ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.  
\* PRZED DOCELOWYM UKSZTAŁTOWANIEM PRZEJŚĆ, WNĘKI I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU!  
\* SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, POSADZEK I DACHU WG ZESTAWIENIA  
\* WSZELKIE PRACE ZIEMNE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC ISNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI NIEZIEMNYCH ZWANYCH, NA KTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

Inwestycja: **PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO – KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37 NA DZIAŁKACH NR GEOD. 323/1, 323/2, 301/5 OBRĘB GEODEZYJNY 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIEDZYZRZEC PODLASKI**

Inwestor: **MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM UL. WARSZAWSKA 37, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI**

Jednostka projektowa: **Ptaszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok**

Faza opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY**

Rysunek: **RZUT PIWNICY**

Strona: **Architektura:** [Nr upraw.:] [Podpis:]  
Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptasiński BL-PKK-1103  
Opracował: mgr inż. arch. Urszula Matys- Godlewska  
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Jarosław Szlis BL-9601

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: **PT-4/2018** Skala: **1:100** Data: **10/08/2018** Nr rys.: **A-1** Rev: **A**