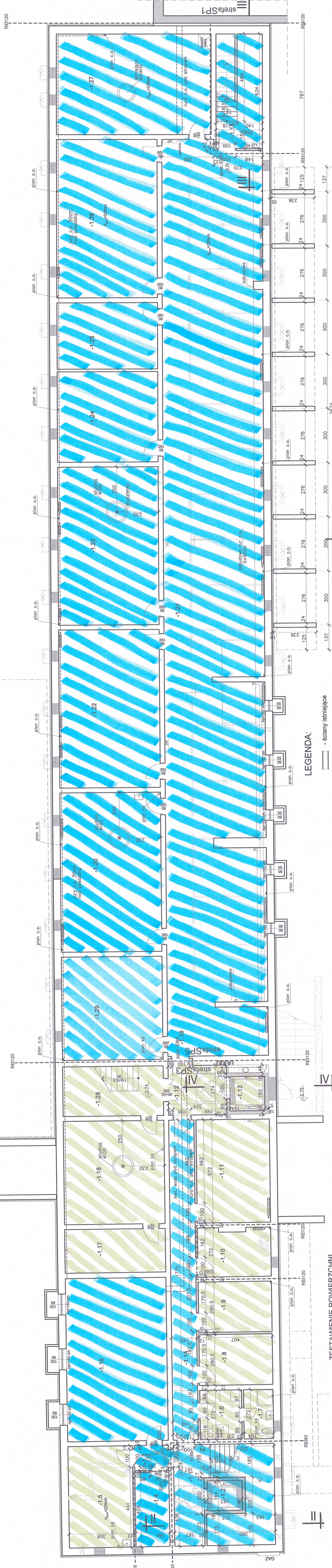


RZUT PIWNICY
skala 1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ZUREK
80-214 GDANSK, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. 58 545 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania wraz rozbudową i przebudową budynku szklony postawowej na potrzeby zlozka mieskiego (piwnica, parter, I piętro) oraz na miejsce aktywności społecznej dla organizacji pozarządowych - funkcja biurowa (I piętro) wraz z infrastrukturą techniczną, dla zadania: „Utworzenie 118 nowych miejsc opieki nad dziećmi w wieku do 3 lat w prowadzonym przez Gminę - Miasto Płock Zlozku Miejskim przy ul. Koszobudzkiego 7 w Płocku”

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Katarzyna Jeske upr. nr PO/KK/178/2007
mgr inż. Maria Żurek upr. nr 6670/98
mgr inż. arch. Katarzyna Jeske upr. nr PO/KK/178/2007
mgr inż. arch. Tomasz Kozak upr. nr 6570/98

RZUT PIWNICY
SKALA 1:100
DATA kwiecień 2024
WERSJA A-1

UWAGI:

- 1) Ściany sztybów wind monolityczne żelbetowe gr.18cm.
- 2) Przejścia i płyny instalacyjne wg projektów branżowych.
- 3) Wentylacja mechaniczna wg rozwiązań zawartych w projekcie wentylacji.
- 4) Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym i technicznym.
- 5) Uwzględnić informacje zawarte na pozostałych rysunkach, w opisie technicznym oraz specyfikacji technicznej.
- 6) Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, a także zgodnie z instrukcjami producentów i kartami katalogowymi stosowanych materiałów i produktów.
- 7) Stalarkę okleńną i drzewianą oraz wszelkie elementy wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych pomiarów dokonanych na budowie.

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane przemurowania kotwione do istniejącej ściany 2Ø10 ocynk co 50cm
- ściany żelbetowe sztyby windy gr.18cm
- projektowane ścianki działowe z blozków betonowych gr.12cm
- projektowane ścianki działowe z g.g gr.12cm
- termoizolacja, płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr.10cm
- wyburzenia
- demontaż

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

-1.1 Klatka schodowa	16.77m ² gres	-1.19 Pom. gospodarcze	15.70m ² gres	-1.25 Pom. gospodarcze	20.52m ² gres
-1.2 Sztyb windy	3.08m ² gres	-1.20 Pom. gospodarcze	49.19m ² gres	-1.26 Pom. gospodarcze	48.86m ² gres
-1.3 Komunikacja	11.21m ² gres	-1.21 Pom. gospodarcze	284.11m ² gres	-1.27 Pom. gospodarcze	47.90m ² gres
-1.4 Pom. techniczne	2.52m ² gres	-1.22 Pom. gospodarcze	48.67m ² gres	-1.28 Schody	12.02m ² gres
-1.5 Warsztat dla konserw./ogrodni.	7.50m ² gres	-1.23 Pom. gospodarcze	48.86m ² gres	-1.29 Pom. gospodarcze	31.86m ² gres
-1.6 Pom. szatnia/konserw./ogrodni.	6.13m ² gres	-1.17 Pom. magazynowe w/g potrzeb	13.42m ² gres	-1.24 Pom. gospodarcze	27.73m ² gres
-1.7 Toaleta konserwator/ogrodnik	4.32m ² gres	-1.18 Pom. magazynowe w/g potrzeb	31.98m ² gres		
-1.8 Pom. magaz. na sprzęt ogrod.	3.08m ² gres	-1.19 Pom. magazynowe w/g potrzeb	27.73m ² gres		
-1.9 Archiwum	11.21m ² gres	-1.20 Pom. magazynowe w/g potrzeb	27.73m ² gres		
-1.10 Pom. techniczne	2.52m ² gres	-1.21 Pom. magazynowe w/g potrzeb	27.73m ² gres		
-1.11 Warsztat dla konserw./ogrodni.	7.50m ² gres	-1.22 Pom. magazynowe w/g potrzeb	27.73m ² gres		
-1.12 Komunikacja	11.21m ² gres	-1.23 Pom. magazynowe w/g potrzeb	27.73m ² gres		
		-1.24 Pom. magazynowe w/g potrzeb	27.73m ² gres		

LEGENDA:

- CZĘŚĆ BUDYNKU PRZEZNACZONA NA POTRZEBY ZLOZKA 156,43m²
- CZĘŚĆ BUDYNKU PRZEZNACZONA NA POTRZEBY POZOSTAŁE 123,27m²

Powierzchnia użytkowa piwnicy 879,70 m²