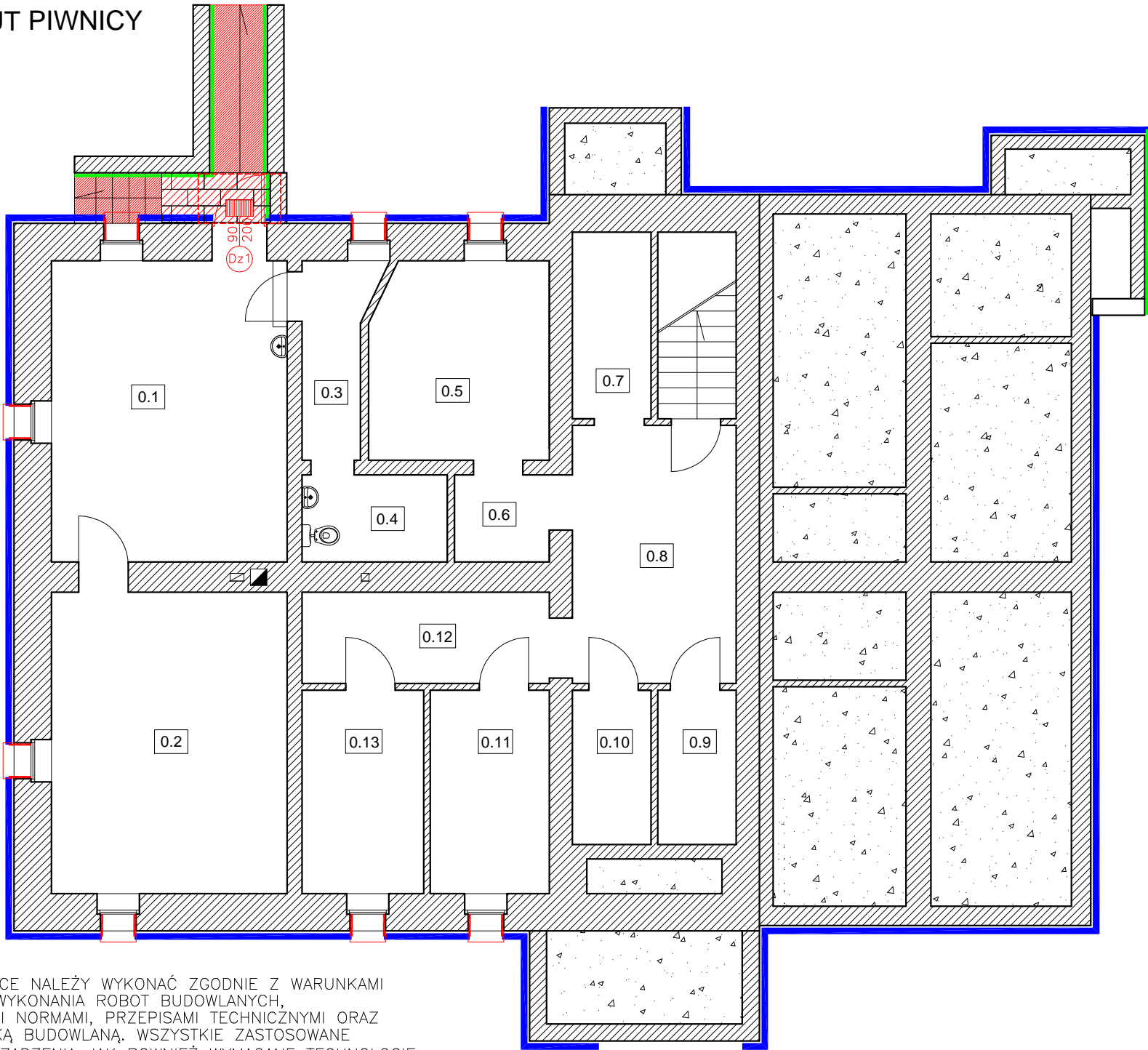


RZUT PIWNICY



L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
0.1	Pom. pomp ciepła	23,51m2
0.2	Pom. techniczne	23,51m2
0.3	Pom. pomocnicze	4,15m2
0.4	Sanitariat	4,18m2
0.5	Pom. piwniczne	11,63m2
0.6	Pom. piwniczne	2,71m2
0.7	Magazyn	4,85m2
0.8	Komunikacja	13,99m2
0.9	Pom. piwniczne	4,02m2
0.10	Pom. piwniczne	4,02m2
0.11	Pom. piwniczne	7,35m2
0.12	Komunikacja	7,47m2
0.13	Pom. piwniczne	8,02m2
Σ		119,41m2

LEGENDA:

- termoizolacja ościeży – styropian EPS 80 036 FASADA gr. 2cm
- termoizolacja ścian – styropian XPS 036 gr. 15cm, cokół wykończony tynkiem samoczyszczącym
- termoizolacja murków – systemowa płyta izolacyjna EPS 150 033 gr. 5cm z okładziną z płytek kilnkierowych
- elementy projektowane
- projektowana okładzina spoczników schodów zewnętrznych z płyt granitowych groszkowanych – granit strzegomski (R11) gr. 3cm;
- projektowana okładzina stopni i podstopnic schodów zewnętrznych z płyt granitowych płomieniowanych – granit strzegomski (R11) gr. 3cm (stopnice) oraz gr. 2cm (podstopnice); elementy wykonane na wymiar stopni.
- daszek szklany na odciegach 150x90cm
- wycieraczka do wymiany

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA ROBOT BUDOWLANYCH, OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI, PRZEPISAMI TECHNICZNYMI ORAZ WIEDZĄ I SZTUKĄ BUDOWLANĄ. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I URZĄDZENIA JAK RÓWNIEŻ WYMAGANE TECHNOLOGIE POWINNY MIEĆ STOSOWNE ATESTY, CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE.

2. WSZYSTKIE POMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA DALESZEGO TOKU POSTĘPOWANIA.

3. W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW OBOWIĄZUJE ZASADA SPRAWDZENIA WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO NA PLACU BUDOWY. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, PARAPETÓW I INNYCH ELEMENTÓW WYKONYWANYCH WG PROJEKTU, OBOWIĄZUJĄ ZASADY DOSTOSOWANIA WYDANYCH W DOKUMENTACJI ELEMENTÓW DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW ELEMENTÓW WYKONANYCH NA BUDOWIE.

4. PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.

5. PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ ILOŚCI.

6. WYMIARY OTWORÓW W MURZE ZALEŻNE OD PRODUCENTA STOLARKI.

7. OPIS SKRZYDŁA NA RZUTACH 90/200 OZNACZA WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WYMIARY OTWORU DOPASOWAĆ DO WYTICZNYCH PRODUCENTA STOLARKI).

- UWAGI:
- Wszystkie obróbki blacharskie dachu, czap kominowych, attyk, rynny oraz rury spustowe wykonać z blachy ocynkowanej, malowanej w kolorze jasnoszarym RAL 7047;

– Projektowana stolarkę drzwiową wykonać jako stalową w kolorze brązowym (identycznym jak głównych drzwi wejściowych);

– Parapety zewnętrzne aluminiowe w kolorze jasnoszarym RAL 7047;

K&K

KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA
44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376
FAX. 32 4229377 , EMAIL: kapicakarpiak1@gmail.com

Temat zadania:	INSTALACJA POMP CIEPŁA DLA PRZEDSZKOLA NR 22 W RYBNIKU DZIELNICY GOTARTOWICE - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU		
Temat rysunku:	Rzut piwnicy - projekt		Data: 10.2016
Obiekt:	Przedszkole nr 22 ul. Gotartowicka 24, 44-251 Rybnik		Skala: 1:100
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. B.Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		Nr rys. A/7
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	upr. nr 47/06/SLOKK/II	
	mgr inż. Patrycja Walocha		