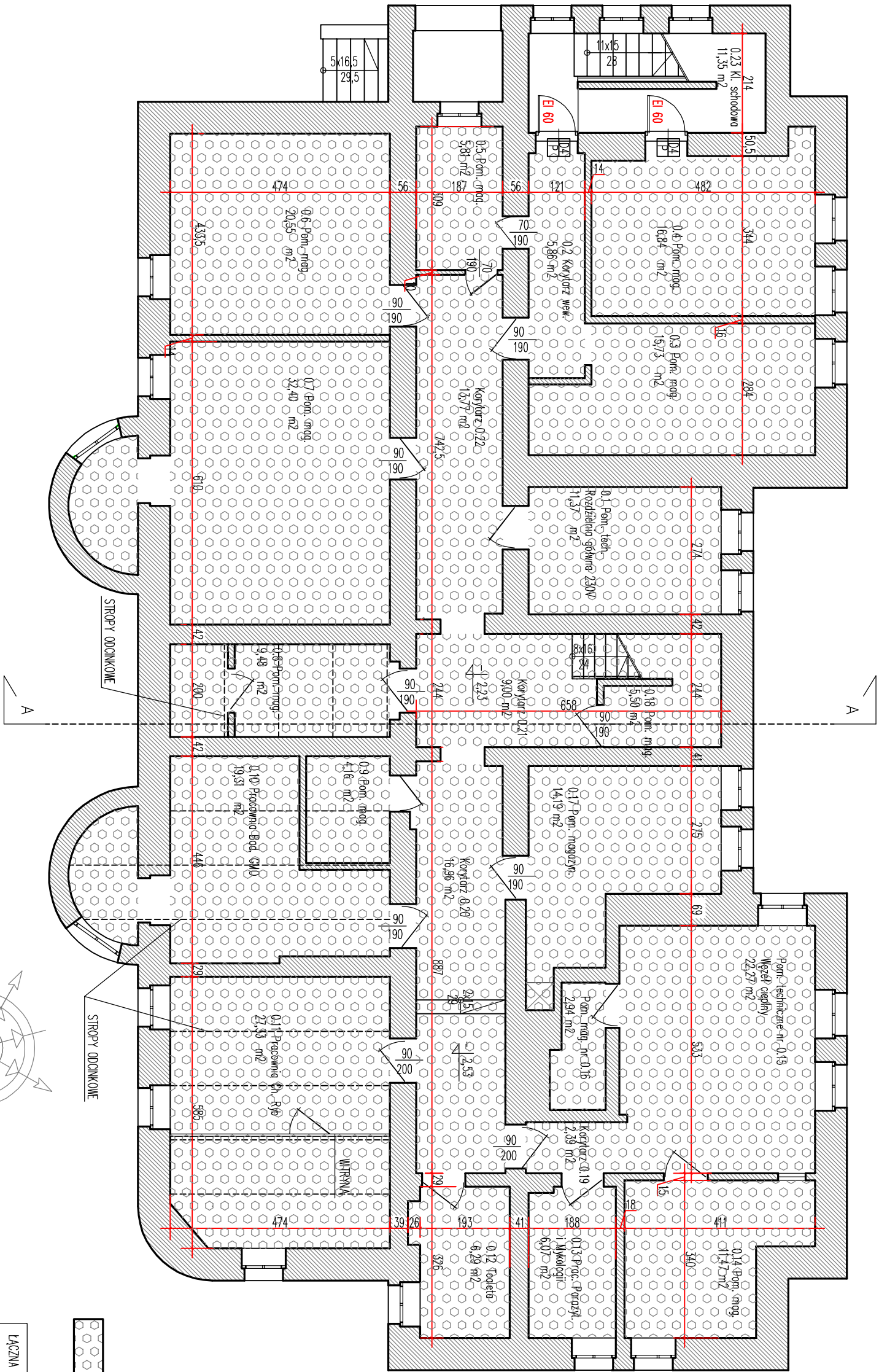


RZUT PIWNICY



BILANS POWIERZCHNI		
LP	NAMNA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.1	Pom. tech. Rozdzielnia główna 230V	11,37m ²
0.2	Korytarz wew.	5,86m ²
0.3	Pom. mog.	15,73m ²
0.4	Pom. mog.	16,84m ²
0.5	Pom. mog.	5,81m ²
0.6	Pom. mog.	20,55m ²
0.7	Pom. mog.	32,40m ²
0.8	Pom. mog.	9,48m ²
0.9	Pom. mog.	4,16m ²
0.10	Pracownia Bod. GNO	19,31m ²
0.11	Pracownia Ch. Ryb	27,33m ²
0.12	Toileta	6,29m ²
0.13	Prac. Parazyt. i Mykologii	6,07m ²
0.14	Pom. mog.	11,47m ²
0.15	Pom. techniczne Węzeł ciepły	22,27m ²
0.16	Pom. mog.	2,94m ²
0.17	Pom. mog.	14,19m ²
0.18	Pom. mog.	5,50m ²
0.19	Korytarz	2,39m ²
0.20	Korytarz	16,96m ²
0.21	Korytarz	9,00m ²
0.22	Korytarz	13,77m ²
0.23	Klatka schodowa	11,35m ²
Sumo		291,31m ²

STROPY PODLEGAJĄCE ZABEZPIECZENIU OGNIOSCHRONNEMU DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 PRZY UŻYCIU ZAPARANY DO WYKONYWANIA ZABEZPIECZEŃ O GRUBOŚCI 25mm SZCZEGÓŁY W OPISIE TECHNICZNYM

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ZABEZPIECZONYCH STROPÓW – 279,69m²

ARCHIBART BARTOSZ KRZYŻYŃSKI
80-288 GDAŃSK UL. BULOŃSKA 20/40 TEL. 508601623
INWESTOR: Wojewódzki Inspektorat Wodny w Gdańsku
ul. Na Stoku 50 80-958 Gdańsk
TEMAT: Remont i zmiana sposobu użytkowania budynku ZHW w Gdańsku

ADRES:
ul. Kaprow 10, 80-316 Gdańsk, dz. nr 20

RYSUNEK:
RZUT PIWNICY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

PROJEKT I OPRACOWANIE:
FAZA PROJEKTU BUDOWLANY

MGF INŻ. ARCH. BARTOSZ KRZYŻYŃSKI
PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY

MGF INŻ. ARCH. PIOTR BIELKA

SKALA
1:100

DATA
09.2019

PODPIS

PODKRÓJ

PODRIS

NR. RYS.
A1

ARCHIBART

UWAGA:
RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I KONSTRUKCYJNYMI
WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIESŁOŚCISI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

EL 30/EL 60 – SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OŚRODKA OTWORU – DRZWI PROJEKTOWANE
EL 30 – DRZWI DYMOSZCZELNE ISTNIEJĄCE

UWAGA: WSZELKIE PRZEPUSTY I ELEMENTY PRZECIĄGAJĄCE POMIĘDZY STREFAMI
POŻAROWYMI PIWNICY I KONDYGNACJI PARTER-PODDASZE STANOWIĄCYMI ODDZIELNĄ
STREFĘ POŻAROWĄ, ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EL 60