




LEGENDA:
 ZAKRES OPRACOWANIA
 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEKRODY

 OŚWIETLENIE LED
wg. proj. elektrycznego

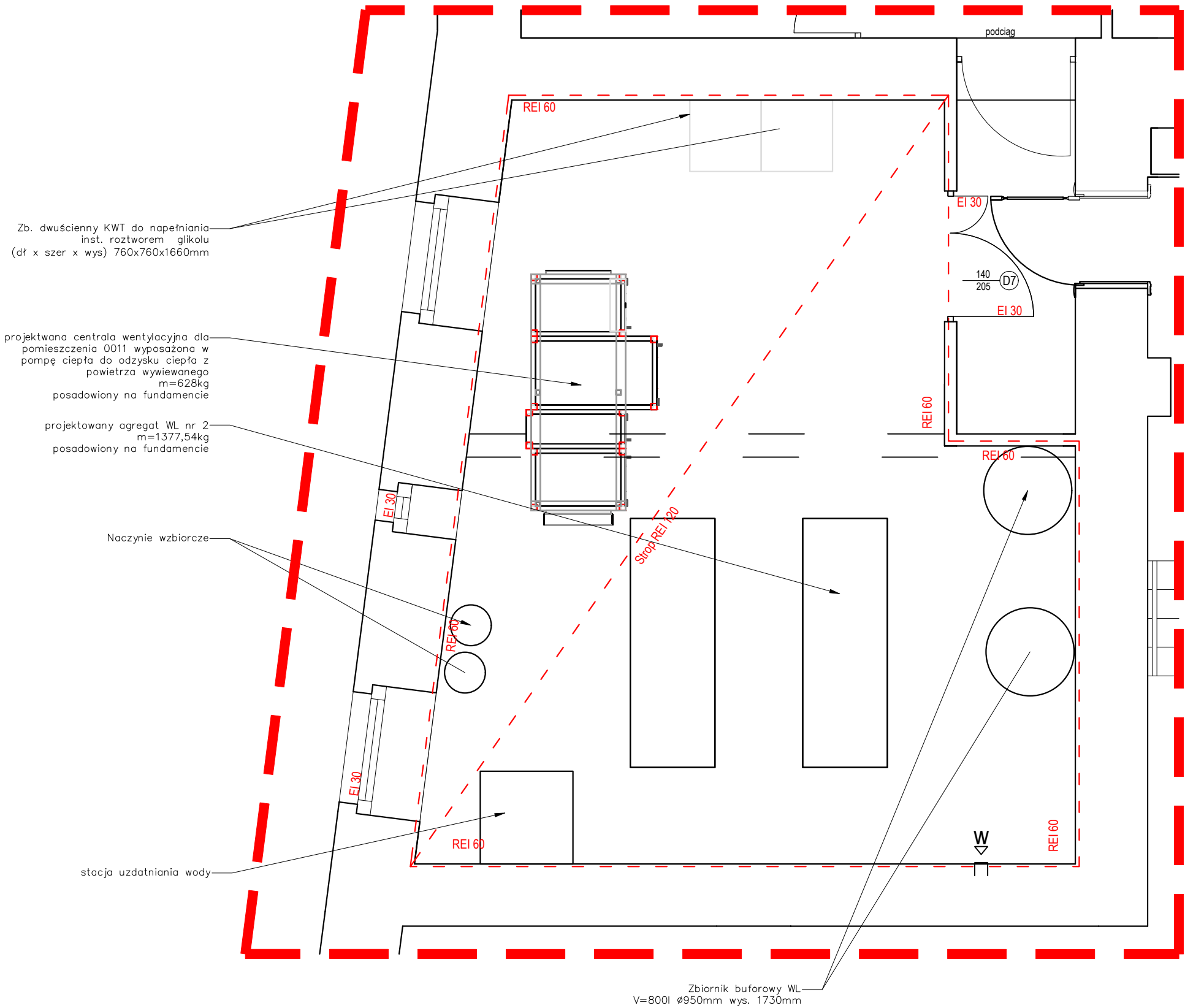
PROJ. PODŁOGA Z PLYTEK GRESOWYCH 60x60
KOLORYSTYKA: JASNY SZARY
bez płytek cokołu - rolę cokołu spełniają kafle ściennie
Płytki gresowe 60x60 matowe
Kolor: jasno szary (do beżu)
bez płytek cokołu - rolę cokołu spełniają kafle ściennie
min. klasa ścieralności: 4
trudnopalna, nienasiąkliwa, łatwo zmywalna,
Gatunek I
klasa antypoślizgowości min. R10
Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów, zaproponowanego przez wykonawcę producenta.
Prod. ref. NR 1.3.

podłoga
64 07m2
cokoły
4,0m2
SUMA:
58,27m2

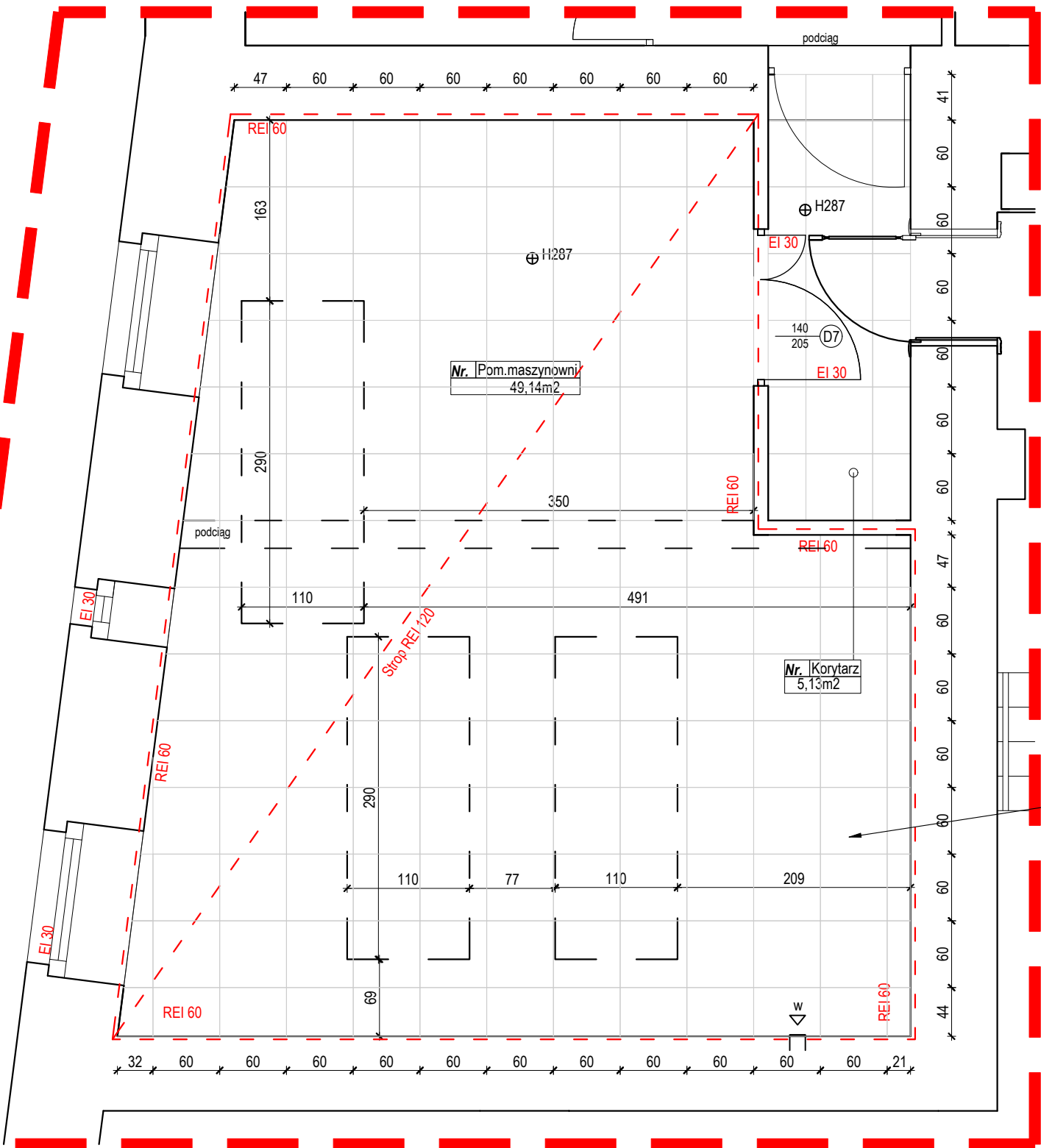
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
Nr pom.	Nazwa pom.
Nr.1	Pom. maszynowni
Nr.2	Korytarz
SUMA:	

Proj. fundamenty pod agregaty wody lodowej i centrale zgodnie z proj. konstrukcji - na styku fundamentów i ist podłogi należy wykonać dylatację -uszczelnienie kitem elastycznym;

POM. MASZYNOWNI – LOKALIZACJA URZĄDZEŃ



POM. MASZYNOWNI – ARANŻACJA PODŁÓG



Uwaga:
Podana powierzchnia materiałów wykończeniowych jest tylko poglądowa, przy zamówieniu produktu należy uwzględnić min 15% zapasu.
Pod urządzenia projektowanej instalacji projektuje się wykonać niezależny fundament zgodnie z proj. części konstrukcyjnej. Na styku fundamentów należy wykonać w posadzce dylatację z profili dylatacyjnych.
Podłoga o szczególnych cechach - odprowadzająca ładunki elektrostatyczne - wykładzina antyelektrostatyczna.
Projektuje się wywinicie wykładziny PCV na ściany do wysokości 8cm - jako cokół.
Na styku projektowanego wykończenia a istniejącego należy zastosować listwy wykończeniowe dylatacyjne,plaskie typu T.
Poziom podłogi wyrównać w części objętej opracowaniem z uwzględnieniem różnic w wysokościach materiałów wykończeniowych.
Na etapie wymiany okien należy wprowadzić zaprojektowane urządzenia - zgodnie z proj. instalacji.
Wszystkie przejścia instalacyjne w ścianach odporności ogniowej muszą być równe odporności tej przegrody!
Odcienie szarości do wyboru z palety dostępnych wykładzin zaproponowanego przez wykonawcę producenta wykładzin.

UWAGA:
Wszystkie progi w częściach budynku objętych opracowaniem należy usunąć;
Kolorystyka/ fornir wykończenia drzwi, mebli kuchennych i biurowych w nawiązaniu do istniejących drzwi wejściowych z korytarza głównego klatki schodowej, maksymalnie jednolita;
Przejścia instalacyjne należy wykonać co najmniej w takiej samej odporności ogniowej jak dla elementu budynku, przez który przechodzi;
Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem;
Otwory budowlane/ przebiegia dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji);
Przejścia instalacyjne wykonywać wiertnicą, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z proj. branżowymi;
Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wymiary sprawdzić na budowie;
W przypadku odkrycia znaczących ubytków i uszkodzeń należy ich zabezpieczenie konsultować z konstruktorem;
Wszystkie elementy należy stosować i montować zgodnie z wytycznymi producenta;
Rysunki i część opisowa stanowią integralną część projektu;
Projekty branżowe rozpatrywać jako całość;
Wszystkie wykryte błędy lub nieścisłości należy natychmiast uzgodnić z projektantem;
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca musie sprawdzić wszystkie rzędne na wysokościowe, wymiary poziome, różnice wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem;
Wszelkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną;
Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dostępnymi normami;
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i ich Usytuowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym w szczególności zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Inwestorem w porozumieniu z projektantem;
Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatом oraz ustaleniom odnośnych norm i przepisów.
Wszystkie użyte materiały powinny być niepalne, NRO.
Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych;
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, okładzin, zabudowy kuchenne, odbojniki wewnętrzne i inne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie w oparciu o projekt techniczny;
W przypadku jakichkolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem;
Powierzchnie policzone zostały zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 czyli w stanie wykończonym;
Wymiary i powierzchnie na rzutach podano w stanie wykończonym, mogą ulec zmianie w zależności od wykonania wykończenia elementów stałych budynku;
Minimalna szerokość korytarzy ewakuacyjnych w stanie wykończonym nie może być mniejsza niż 120cm;

Prod. ref. NR 3.4.

 BIPROINSTAL Rafał Marciniaś tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl	
OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI POWOLANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZYZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMEJ PRZYZIEMI, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMI BUDYNKU A
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ
INWESTOR:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU
Tytuł RYSUNKU:	ARANŻACJA PODŁÓG RZUT PIWNICY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch Arkadiusz Sarlej
UPRAWNIENIA:	14/LOOKK/2011
PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Angelika Mazurkiewicz
UPRAWNIENIA:	35/LOOKK/2018
PODPIS:	
ASYSTENT:	mgr inż. arch Justyna Borzęcka
UPRAWNIENIA:	
PODPIS:	
BRANŻA:	ARCH-BUD
FAZA:	PT
SKALA:	1:50
DATA:	12.2023
ROZMIAR ARKUSZA:	297X680
NR RYSUNKU:	A01.2
STRONA:	