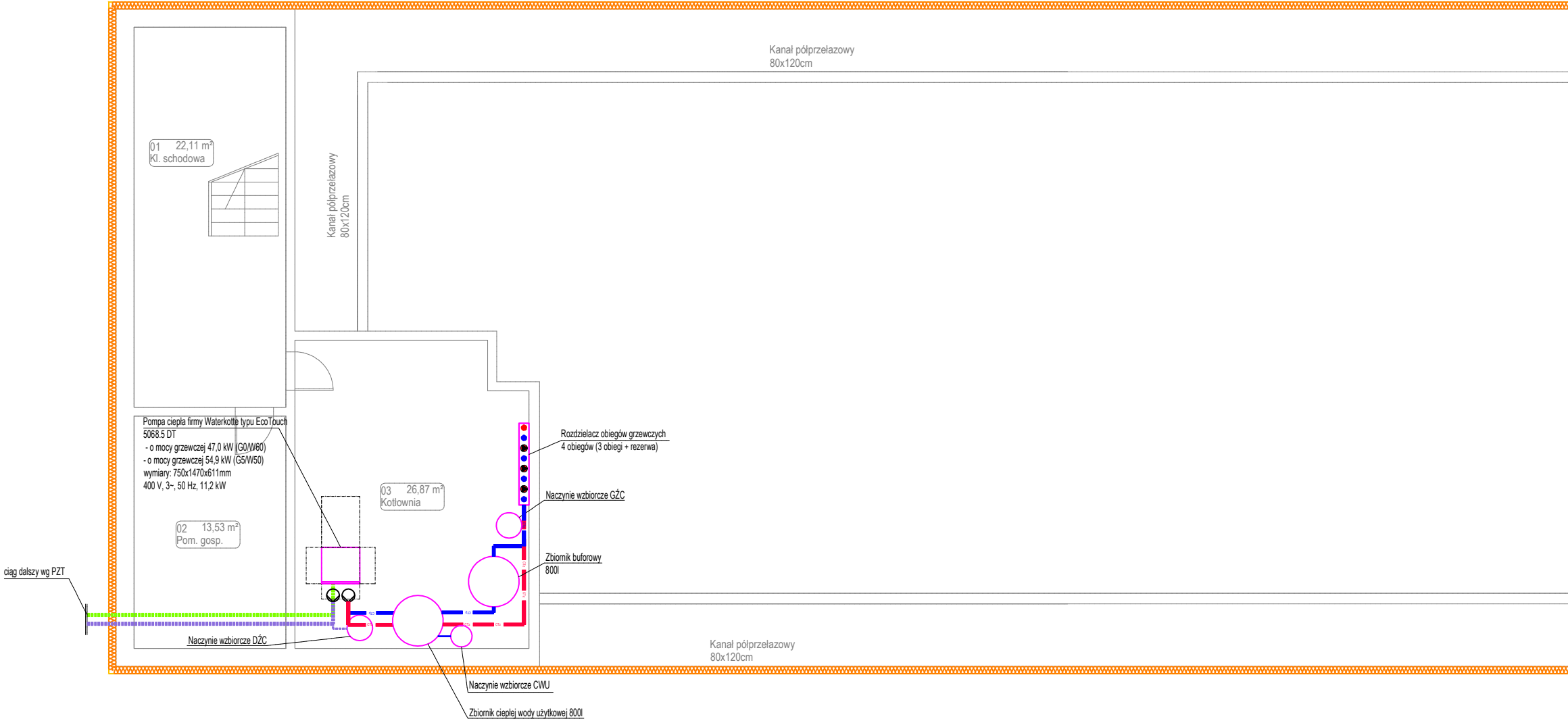


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY		
NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
01	Kl. schodowa	22,11m²
02	Pom. gospodarcze	13,53m²
03	Kotłownia	26,87m²
Powierzchnia użytkowa		62,51m²

OZNACZENIA:		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC (obrotowy węzeł U = 0,194W/mK)		
folia kubikowa		
próg, warstwa termoizolacji: styropian grafitowy Austrotherm EPS 031	15,00 cm	
DACHPODŁOGA PREMIUM lub równoważny		
izolacja przeciwwodna - system Remmers lub równoważny		
mur z cegły pełnej	36,00 cm	
tyłek wewnętrzny dachownicy	1,30 cm	



- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej z zachowaniem przepisów BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
 - Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad należy zamawiać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno - sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa. Wszystkie stosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
 - Wszystkie elementy złożone z komponentów winny być stosowane jako systemowe, tzn. materiały podstawowe, pomocnicze, łączne, szczepne, uzupełniające i wykończeniowe powinny pochodzić z jednego systemu lub powinny mieć zgodę wytwórcy systemu na stosowanie zamienników.
 - Podane w projekcie budowlanym nazwy technologii, rozwiązań i materiałów należy traktować jako wzorcowe, określające poziom techniczny, jakościowy i estetyczny projektowanych technologii, rozwiązań i materiałów.
 - Dopływ powietrza zewnętrznego, w ilości niezbędnej dla powietrza wentylacyjnego określonej w Polskiej Normie, wg projektów branżowych.
 - Przejścia przez przegrody należy wykonać opierając się o rysunki branżowe.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem.
 - Wymiary podane na rysunkach w świetle wykończonych ścian (z tynkami).
 - Wymiary otworów okiennych i wysokości parapetów podano w świetle ścian wykończonych (z tynkami).
 - Wymiary otworów drzwiowych podane zostały w świetle wymaganego przejścia. Wielkość otworu montażowego w ścianie należy dopasować do wymogów producenta stolarki.
 - Przed przystąpieniem do malowania elewacji należy dokonać próby kolorystycznej w uzgodnieniu z Inwestorem i Miejskim Konserwatorem Zabytków.
Rodzaj i kolor płytki klinkierowej również należy ustalić z w/w osobami na etapie realizacji. Przy doborze farb elewacyjnych należy brać pod uwagę numery farb podanych ze wzornika firmy Baumit, a nie koloru wydruku rysunki elewacji.
 - Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyjaśnić z autorami projektu.

Centrum Energetyki Odnawialnej w Sulechowie Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów
tel. 68 352 01 01
info@centrumenergetyki.com.pl
www.centrumenergetyki.com.pl



nazwa inwestycji:	adres inwestycji:	inwestor:
Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 3 w Żaganiu	ul. Skarbowa 24 68-100 Żagań	Gmina Żagań o Statusie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań

	imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. arch. Agata Jarzyniak	architektoniczna	17/WPOKK/2018	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil	architektoniczna	485/87/Pw	
opracował:	mgr inż. arch. Maciej Kubiak			
opracował:				

tytuł rysunku:				
RZUT PIWNICY				
branża:	faza:		nr rysunku:	
ARCHITEKTURA	PB		A.02	
data:	sygnatura:	skala:		
03.2021	20.161	1:100		