




projektowany nawietrzak okienny
projektowany wentylator łazienkowy

 projektowana wentylacja mechaniczna

projektowany grzejnik płytowy

82 (O14) projektowana stolarka okienna i drzwiowa

 **PWP** przeciwpożarowy wyłącznik prądu

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (docalowy współ. $U = 0,177 \text{ W/m}^2\text{K}$)

tylak zewnętrzny mineralny malowany farbą elewacyjną szklakową firmy BAUMIT, kolorystyka wg rysunków elewacji

podział uniwersalny

proj. warstwa termoizolacji: styropian graficzny Austrotherm EPS 03

mur z cegły krawłowej

tyrk wewnętrzny istniejący

12. Wymiary podane na rysunkach w świetle wykończonych ścian (z tynkami).
13. Wymiary otworów okiennych i wysokości parapetów podano w świetle ścian wykończonych (z tynkami).
14. Wymiary otworów drzwiowych podane zostały w świetle wymaganego przejścia. Wielkość otworu montażowego w ścianie należy dopasować do wymogów producenta stolarki.
14. 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.

15. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyjaśnić z autorami projektu.



Centrum
Energetyki Odnawialnej
Uniwersytetu Zielonogórskiego

	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:				

brano: ARCHITEKTURA		faza: PB		nr rysunku: A.03
data: 03.2021	sygnatura: 20.161	skala: 1:100		