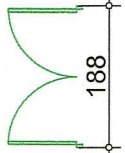
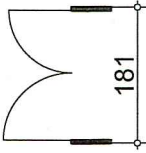
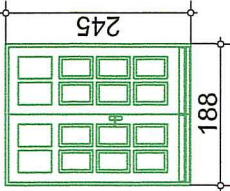
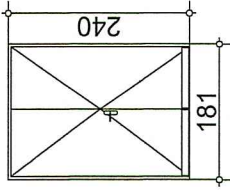
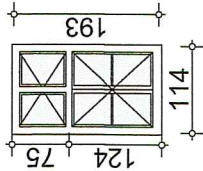
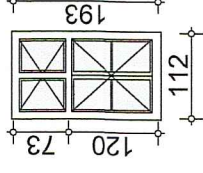
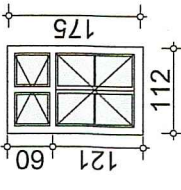
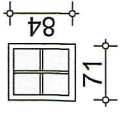
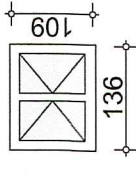
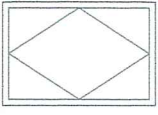
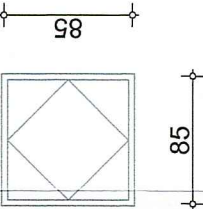
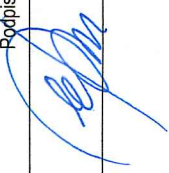


DRZWI ZEWNĘTRZNE DW1 - istniejące DO REMONTU , DW2 - DO WYMIANY		
OZNACZENIE	DW1	DW2
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [cm]	188×245	181×240
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [cm]	180×241	173×236
SCHEMAT		
		
WIDOK		
KIERUNEK OTWIERANIA	P	P
LICZBA ŁĄCZNA	1	1
OŚCIEŻNICA	Istniejąca drewniana	Drewniana regulowana z opaską od wewnątrz.
WYPOSAŻENIE	Uzupełnienie drzwi o dodatkowe zawiasy. Wymiana kłanki na nową z elektrozaczepek. Kolor srebrny matowy.	Trzy zawiasy, kłanka z zamkiem patentowym. Okucia i kłanka w kolorze srebrnym matowym.
SKRZYDŁO	Skrzydło i rama drzwi do remontu	Skrzydło pełne. Przynajmniej jedno skrzydło nie węższe niż 90 cm
UWAGI	Drzwi wyposażać w samozamykacz	Drzwi drewniane, bezszczelne, dwuskrzydłowe pełne w kolorze NCS S6010-Y10R

ZESTAWIENIE OKIEN DO WYMIANY					
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ					
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [cm]	118×199	116×199	112×175	75×90	140×115
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	114×193	112×193	112×175	71×84	136×109
Piętro budynku	1	1	1	2	2
LICZBA ŁĄCZNA	1	2	3	3	1
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Nawiewnik higrosterowany	Nawiewnik higrosterowany	Nawiewnik higrosterowany		Nawiewnik higrosterowany
UWAGI	Okno PCV w kolorze białym. U=0,9W/m2K. Wszystkie kwatery rozzwieralne. Proporcje okna jak w istniejącej stolarcze. Szprosy naklejane na szybę.	Okno PCV w kolorze białym. U=0,9W/m2K. Wszystkie kwatery rozzwieralne. Proporcje okna jak w istniejącej stolarcze. Szprosy naklejane na szybę.	Okno PCV w kolorze białym. U=0,9W/m2K. Wszystkie kwatery rozzwieralne. Proporcje okna jak w istniejącej stolarcze. Szprosy naklejane na szybę.	U=0,9W/m2K. Okno PCV w kolorze białym. Okno stałe, nieotwieralne. Szklenie z bezpiecznego szkła laminowanego. Proporcje okna jak w istniejącej stolarcze. Szprosy naklejane na szybę.	Okno PCV w kolorze białym. U=0,9W/m2K. Obie kwatery rozzwieralne. Okno wyposażone w zewnętrzną roletę ppoż o klasie odporności ogniowej E30

NOWOPROJEKTOWANE OKNA POŁACIOWE		
OZNACZENIE	O7	OW_Wylaz dach
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ		
Wymiary S x H otworu w dachu/powłocie	66×98	85×85
LICZBA ŁĄCZNA	4	1
UWAGI	U=1,1 W/m2K Rama i skrzydło od zewnątrz w kolorze grafitowym. Otwierane od dołu. Zewnętrzna szyba hartowana	Wylaz dachowy otwór wświetle min 80x80 cm. Kolor ramy skrzydła od zewnątrz grafitowy.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PRZEBUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w ramach zadania pn. Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap ul. Wandy 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254 obręb 0019	
INWESTOR:	Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 65-120 Zielona Góra
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Podpis 
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Ewa Dębska upr. bud. nr PO/KK/060/04, LU-0171
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Artur Matuszewski upr. bud. nr 124/LUOKK/2019
TYTUL RYSUNKU:	Zestawienie stolarki
DATA:	PAŹDZIERNIK 2022
SKALA:	1:1
NR PROJEKTU:	9022
FAZA:	Projekt Techniczny
BRANŻA:	A
NR RYSUNKU:	PT.A_08
REWIZJA:	