

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT									
IŁOŚĆ	4	6	18	12	24	44	6	1	4
WYMIARY OTWORU	1400/2500	500/900	6500/1250	550/1200	1400/1300	1400/1600	550/600	1850/2100	2500/2100
WYMIARY SKRZYDŁA	1280/2380	830/780	530/1130	430/1080	1280/1180	1280/1480	480/430	1730/1980	2380/1980
UWAGI	OKNO PCV ROZWIERNO–UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ	OKNO PCV ROZWIERNO–UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ	OKNO PCV ROZWIERNO–UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ +FIX	OKNO PCV ROZWIERNO–UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ +FIX	OKNO PCV ROZWIERNO–UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ +FIX	OKNO PCV ROZWIERNO–UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ	OKNO PCV ROZWIERNO–UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ	OKNO PCV TYPU FIX	OKNO PCV UCHYLNÉ Z MIKROWENTYLACJĄ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
SCHEMAT				
IŁOŚĆ	–/4P	4L/–	1L/1P	1L/3P
WYMIARY OTWORU	1000/2050	900/2000	1000/2650	2500/2650
WYMIARY SKRZYDŁA	900/2000	800/1950	900/2000	100/2000
UWAGI	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE

- UWAGI
- Z powodu ograniczeń procesu drukowania kolory wydruku należy traktować jako pogładowe.
  - Wszelkie zmiany parametrów projektu należy bezwzględnie konsultować z projektantem.
  - Należy wykonać próby koloru i uzyskać akceptację kolorystyki elementów.

PROJEKT DESIGN

autorska pracownia architektoniczna Filip Sage  
ul. hiszpańska 38-42-612 tarnowskie góry  
nip. 6452437230-regon. 00000006  
tel. 501945450, email. filipsage@gmail.com

INWESTOR: Międzygminne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.  
ul. Towarowa 1, 42-600 Tarnowskie Góry

INWESTOR ADRES: ul. Kościuszki 11, 11a, 11b  
42-600 Tarnowskie Góry

TEMAT: PROJEKT OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPU PIWNICY,  
STROPU PODDASZA, KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PRACAMI  
TOWARZYSZĄCYMI

PROJEKTOWAŁ PROJEKT	FILIP SAGE arch.	WSPÓŁPROJEKTOWAŁ WSPÓŁPROJEKT	DANIEL KAMYK
------------------------	---------------------	----------------------------------	--------------

TYTUŁ / PHASE:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA / BRANCH:	ARCHITEKTURA
SKALA / SCALE:	1:75	DATA / DATE:	MARZEC 2023

Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	rysunek	
stan projektowania			
numer rysunku	A_05	rysunek numer	