

STRUKTURA MIESZKAŃ  
 NAJMNIEJSZA POW. UŻYTKOWA - 37,80m<sup>2</sup>  
 NAJWIĘKSZA POW. UŻYTKOWA - 99,63m<sup>2</sup>  
 LOKALE 2 POKOJOWE - 3 szt.  
 LOKALE 3 POKOJOWE - 8 szt.  
 LOKALE 4 POKOJOWE - 1 szt.

RZECZONAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
 PRZECIWPÓŻAROWYCH  
 mgr inż. Maciej Hamski nr upr. 602/2014  
*Maciej Hamski*  
 17 MAJ 2022  
 (niezawieszanie)  
 Zgodność projektu z wymaganiami  
 ochrony przeciwpożarowej  
 bez uwag  
 potwierdzam z uwagami:  
*Janek*

Biurowo Projektowy (Polska) Inżyniering & Design ul. Rydzka 31, 11-041 Olsztyn TEL: 088 73837742, 73838742, 73838743, 73838744	
TYTUŁ: KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR1 Z GARAZEM PODZIEMNYM	
KODS: DZP NR 19922, 19272, OBR. 0001 ŻURKOWIN	STADIUM: P.K.
MIEJSCE: M. GMINA ŻURKOWIN, UL. Rydzka 31, 11-041 Olsztyn	SKALA: A
PROJEKTANT: M. HAMSKI	DATA: 1:100
PROJEKTOWY: MIE 1 NAZARSKO	DATA: 03.2022
OPROJEKTOWY: mgr inż. Andrzej OSTOJA-ŁUKSI mgr inż. Dariusz ŻUKOWSKI mgr inż. Marcin RYBYŚ	PROJEKT: A-1.2

