



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN:		
Przedsiónek		Sz.m. - WC
0.1		0.9
pos.: gres		pos.: gres
pow.: 3,56 m ²		pow.: 1,23 m ²
Komunikacja		Sz.m. - natrysk
0.2		0.10
pos.: gres		pos.: gres
pow.: 4,52 m ²		pow.: 1,44 m ²
Pom.socjalne		Szatnia damska
0.3		0.11
pos.: gres		pos.: gres
pow.: 19,61 m ²		pow.: 4,54 m ²
Pom.porz.		Sz.d. - umywalnia
0.4		0.12
pos.: gres		pos.: gres
pow.: 1,66 m ²		pow.: 3,49 m ²
WC dla NPS		Sz.d. - WC
0.5		0.13
pos.: gres		pos.: gres
pow.: 4,03 m ²		pow.: 1,23 m ²
Garaż		Sz.d. - natrysk
0.06		0.14
pos.: gres		pos.: gres
pow.: 21,49 m ²		pow.: 1,44 m ²
Szatnia męska		
0.7		
pos.: gres		
pow.: 3,29 m ²		
Sz.m. - umywalnia		Wiata
0.8		W
pos.: gres		pos.: kostka bet.
pow.: 3,49 m ²		pow.: 45,91 m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURA:			
	BUD.S.	WIATA	SUMA
POW.UŻYTKOWA:	43,8m ²	-	-
POW.NETTO:	75,3m ²	-	-
POW.CALKOWITA:	98,18m ²	-	-
POW.ZABUDOWY:	98,18m ²	45,91m ²	144,09m ²
KUBATURA NETTO:	203,31m ³	-	-
KUBATURA BRUTTO:	373,0m ³	-	-

UWAGA:
1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I OPISEM TECHNICZNYM.
2.NIE NALEŻY DOMIERZAĆ ODLEGŁOŚCI NA RYSUNKACH. WSZYSTKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3.WSZYSTKIE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4.WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ I ODPOWIADĄC WARUNKOM TECHNICZNYM WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.
5.WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

PINWB	PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE	KINCB
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO KOŁO URZĘDU MIEJSKIEGO NA DZIAŁCE NR 119/1 OBRĘB 4 MIASTA KAMIENSK	
ADRES INWESTYCJI	KAMIENSK, UL. WIELUŃSKA 50	
INWESTOR	GMINA KAMIENSK	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA 1:50
RYSUNEK	RZUT PARTERU	RYSUNEK NR A.2
PROJEKT	mgr inż. Robert Proszowski mgr inż. Krzysztof Kaczmarek	UPR. NR UAN-8388/28/85 UPR. NR 58/90
OPRACOWANIE	arch. Kinga Proszowska	
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA 2019.10.30