



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
2.1.1	MIESZKANIE NR 7
2.1.2	PRZEPOKÓJ
2.1.3	POKÓJ DZIENNY
2.1.4	KUCHNIA
2.2.1	MIESZKANIE NR 8
2.2.2	PRZEPOKÓJ
2.2.3	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM
2.2.4	ŁAZIENKA
2.3.1	MIESZKANIE NR 9
2.3.2	PRZEPOKÓJ
2.3.3	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM
2.3.4	ŁAZIENKA
2.4.1	MIESZKANIE NR 10
2.4.2	PRZEPOKÓJ
2.4.3	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM
2.4.4	POKÓJ
2.4.5	GARDEROBA
2.5.1	MIESZKANIE NR 11
2.5.2	PRZEPOKÓJ
2.5.3	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM
2.5.4	POKÓJ 1
2.5.5	POKÓJ 2
2.6.1	MIESZKANIE NR 12
2.6.2	PRZEPOKÓJ
2.6.3	ŁAZIENKA
2.6.4	POKÓJ DZIENNY
2.6.5	KUCHNIA
2.1	KŁATKA SCHODOWA
2.2	WINDA
2.3	KOMUNIKACJA 1
2.4	KOMUNIKACJA 2
2.5	KOMUNIKACJA
2.5.a	KOMÓRKA LOKATORSKA- NR 4
2.5.b	KOMÓRKA LOKATORSKA- NR 5
2.5.c	KOMÓRKA LOKATORSKA- NR 6

SCIANA ZEWNĘTRZNA		tylny szklany barany w masie	gr. 1cm
A/A*		stropian	gr. 20cm
		* wełna mineralna (λ= 0,039 W/mK)	gr. 24cm
		blocek wapniowo- piaskowy klasy 15	gr. 12cm
		tylny gipsowy/ płyty ceramiczne	gr. 12cm
SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 12cm
B		blocek wapniowo- piaskowy	gr. 24cm
		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 12cm
SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - 12 CM		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 12cm
C		blocek wapniowo- piaskowy	gr. 12cm
		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 12cm
SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA WODOODPORNA		wysokocienisty laminat kompozytowy HPL	gr. 12cm
D			
SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA POMIĘDZY KOMUNIKACJĄ OGÓLNA I MIESZKANIAM		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 15cm
E		blocek wapniowo- piaskowy	gr. 15cm
		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 15cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA ATYKI		tylny szklany barany w masie	gr. 1 cm
F/F*		stropian np. EPS 70 D40	gr. 20cm
		* wełna mineralna (λ= 0,039 W/mK)	gr. 24cm
		blocek wapniowo- piaskowy	gr. 24cm
		stropian np. EPS 70 D40	gr. 5cm
		papa podłogowa	gr. 0,3cm
		papa termozgrzewalna	gr. 0,3cm
SCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA I DYLATAcja		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 12cm
G		blocek wapniowo- piaskowy	gr. 24cm
		dylatacja - wełna mineralna	gr. 2cm
		blocek wapniowo- piaskowy	gr. 24cm
		tylny wewnętrzny/ płyty ceramiczne	gr. 12cm
SCIANA FUNDAMENTOWA		folia kubelkowa	gr. 1cm
H		stropian	gr. 10cm
		1x masa kauczukowa- osłona	gr. 0,4cm
		izolacja przeciwwilgociowa do wys. 0,30m powyżej terenu	gr. 2cm
		blocek betonowy	gr. 24cm
		1x masa kauczukowa- osłona	gr. 0,4cm
		izolacja przeciwwilgociowa do poziomu posadzki	gr. 0,4cm
FUNDAMENT		ławy fundamentowe żelbetonowe z betonu C30/37 (B37)	
		stopy fundamentowe żelbetonowe z betonu C30/37 (B37)	
		posadowienie ław i stóp: 1,2m poniżej poziomu terenu	
		pode wierzchołek o śr. 0,47m, at. 10m z betonu C30/37	
PODŁOGA NA GRUNCIE		panele podłogowe/ płyty gresowe/ PVC	gr. 2cm
1		wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm	gr. 7cm
		folia budowlana PE	gr. 15cm
		stropian EPS dach podłoga (λ= 0,036 W/mK)	gr. 20,5cm
		2x masa termozgrzewalna	gr. 10cm
		wylewka cementowa C20/25	gr. 10cm
		zasyпка piaskowa - piasek różnoziarnisty λ=0,97	
		plyta fundamentowa	
		podłoga	
		pode/ gruntu rodzimy	
STROP		(W CZĘŚCI DWUKONDYGNACYJNEJ)	
2		panele/ płyty ceramiczne/ PVC	gr. 2cm
		wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm	gr. 5cm
		folia budowlana PE	gr. 9cm
		stropian EPS podłoga AKU (λ= 0,036 W/mK)	gr. 40cm
		strop z płyt kanałowych	gr. 12cm
		tylny gipsowy	
STROP		(W CZĘŚCI TRZYKONDYGNACYJNEJ)	
3/3*		panele/ płyty ceramiczne/ PVC	gr. 2cm
		wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm	gr. 5cm
		folia budowlana PE	gr. 9cm
		stropian EPS podłoga AKU (λ= 0,036 W/mK)	gr. 24cm
		strop monolityczny żelbetonowy	gr. 20cm
		tylny gipsowy	gr. 12cm
STROPODACH (W CZĘŚCI DWUKONDYGNACYJNEJ)		1x papa nawierzchniowa	gr. 1x0,3cm
4		1x papa podkładowa	gr. 1x0,3cm
		stropian EPS dach (λ= 0,036 W/mK)	gr. 25-30cm
		parobudowa	gr. 0,02cm
		stropodach z płyt kanałowych	gr. 20,5cm
		tylny gipsowy	gr. 12cm
STROPODACH (W CZĘŚCI TRZYKONDYGNACYJNEJ)		1x papa nawierzchniowa	gr. 1x0,3cm
5		1x papa podkładowa	gr. 1x0,3cm
		stropian EPS dach (λ= 0,036 W/mK)	gr. 25-30cm
		parobudowa	gr. 0,02cm
		stropodach monolityczny żelbetonowy	gr. 20cm
		tylny gipsowy	gr. 12cm
SCHODY WEWNĘTRZNE		plytki gresowe	gr. 2cm
6		schody żelbetonowe z betonu C30/37	gr. 16cm
		tylny gipsowy	gr. 12cm
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.
ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Monika Jasńska	WP-OKA/OKU/25/2009 w specjalności architektonicznej nr 445 WP-0717
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Rafał Murat	WP-OKA/OKU/25/2011 w specjalności architektonicznej nr 445 WP-0888
OPRACOWAŁA		mgr inż. arch. Dorota Zając	
TREŚĆ RYS.		RZUT II PIĘTRA	
		BUDYNEK A	
DATA		KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU 096
BRANŻA		NR REWIZJI	NR RYSUNKU
A			A.A.03
Rysunek stanowi własność Architektury Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			