

x01 – y02
420x297mm

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
G	PRZEGRODY PIONOWE				PRZEGRODY PIONOWE		PRZEGRODY POZIOME				A 04
	S1	ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 12 cm		1 cm	SZ 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	1 cm	ST 1	POSADZKA NA GRUNCIE		
F		1. TYNK GIPSOWY (W POM. WILGOTNYCH CEM-WAP) 2. BETON KOMÓRKOWY 3. TYNK GIPSOWY (W POM. WILGOTNYCH CEM-WAP)		12 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. BAL DREWNIANY 4. TYNK GIPSOWY	12+8 cm ~40 cm 1 cm		1. PANELE W CZĘŚCI ŚWIETLICOWEJ 1. PŁYTKI GRESOWE		2 cm
	S2	ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 22 cm		1 cm	SZ 2	ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE GR. 17 cm	1 cm	ST 2	STROP NAD PARTEREM		
		1. TYNK GIPSOWY (W POM. WILGOTNYCH CEM-WAP) 2. PUSTAK PYŁOWY 3. TYNK GIPSOWY (w pom.wilgotnych cem.-wap.)		22 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. ŚCIANA MUROWANA 4. TYNK GIPSOWY	8+10 cm 17 cm 1 cm		NAD ŚWIETLICĄ I ZAPLECZEM ŚWIETLICY 1. PAROIZOLACJA 2. WEŁNA MINERALNA λ=0,036W/(mK) 3. FOLIA DACHOWA 4. PŁYTKI PREFABRYKOWANE, KANAŁOWE		20 cm
	S3	ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 10 CM		1 cm	SZ 3	ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE GR. 28 cm	1 cm		NAD CZĘŚCIĄ KOMERCYJNĄ 1. PAROIZOLACJA 2. WEŁNA MINERALNA λ=0,036W/(mK) 3. FOLIA DACHOWA 4. STROP DREWNIANY		20 cm
		1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2. BETON KOMÓRKOWY 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		10 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. PUSTAK PYŁOWY 4. TYNK GIPSOWY	12+8 cm 28cm 1 cm				
	S4	ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 28 CM		1 cm	SZ 4	ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE GR. 42 cm	1 cm	D 1	WARSTWY DACHOWE		
	1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2. PUSTAK PYŁOWY 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		28 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. PUSTAK PYŁOWY 4. TYNK GIPSOWY	12+8 cm 42cm 1 cm		1. BLACHA DACHÓWKOWA 2. ŁATY 5 X 5 CM 3. KONTRŁATY 2,5 X 7 CM 4. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		0,5 cm 5 cm 2,5 cm	
E	S5	ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 20 cm		1 cm	SZ 5	ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE GR. 42 cm	1 cm				
		1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2. PUSTAK PYŁOWY 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		20 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. BETON KOMÓRKOWY 4. TYNK GIPSOWY	12+8 cm 42cm 1 cm				
	S6	ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 37 cm		1 cm	SZ 6	ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE GR. 44 cm	1 cm				
		1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2. BAL DREWNIANY 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		37 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. PUSTAK PYŁOWY 4. TYNK GIPSOWY	12+8 cm 44cm 1 cm				
D	S7	ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 14 cm		1 cm	SZ 7	ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE GR. 28 cm	1 cm				
		1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2. BETON KOMÓRKOWY 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		14 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. PUSTAK PYŁOWY 4. TYNK GIPSOWY	12+8 cm 28cm 1 cm				
	S8	ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 20 cm		1 cm	SZ 8	ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE GR. 28 cm	1 cm				
		1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2. BETON KOMÓRKOWY 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		20 cm 1 cm		1. TYNK SILIKONOWY 2. STYROPIAN 3. BETON KOMÓRKOWY 4. TYNK GIPSOWY	12+8 cm 28cm 1 cm				
C	S9	ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 35 cm		1 cm							
		1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2. PUSTAK PYŁOWY 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		35 cm 1 cm							
B	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ – ALUMINIOWEJ										A
	LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5					
	RODZAJ WYROBU	SKRZYDŁA DRZWIOWE									
	SYMBOL	Dz1	D2	D3	D4						
	WIDOK OD STRONY WEWN.										
	WYMIARY W ŚWIECLE	1200x2200	1000x2100	900x2100	1000x2100	900x2100					
	OSZCZĘZY So x Ho	1100x2150	900x2050	800x2050	900x2050	800x2050					
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE										
	OSZCZĘZNICY Sz x Hz	1L	1P	2L	3P	1L	1P	2L	2P	3L	3P
	IŁOŚĆ WYROBÓW	2	5	2	4	6					
	RAZEM SZTUK	DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE DRZWI WEWNĘTRZNE									
	UWAGI	WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE									
A	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ – ALUMINIOWEJ										
	LICZBA PORZĄDKOWA	4	5	6	7	8	9				
	RODZAJ WYROBU	OKNA DWU – LUB – TRÓJSZYBOWE									
	SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6				
	WIDOK OD STRONY WEWN.										
	WYMIARY W ŚWIECLE	2090x1500	1150x1300	1150x1500	1480x1500	600X900	1200X1300				
	OSZCZĘZY So x Ho										
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE										
	OSZCZĘZNICY Sz x Hz	2	1	2	1	1	1				
	IŁOŚĆ WYROBÓW	2	1	2	1	1	1				
	RAZEM SZTUK	OKNA ROZWIERNALNO – UCHYLNIE									
	UWAGI	OKNA ISTNIEJĄCE									
						WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE					

ZESTAWIENIE STOLARKI I PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

FORM ARCHITEKCI

FORMARCHITEKCI Dariusz Gniewek, Miłosz Płatowski s.c.
35-026 Rzeszów, ul. Reformacka 4 T: 884 941 222; 601 944 982 M
biuro@formarchitekci.pl

OBIEKT:

PRZEBUDOWA BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ NA DZIAŁCE NR EWID. 228 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI SÓJKOWA, GMINA JEŻOWE

ADRES:

SÓJKOWA 57, 37-430 JEŻOWE

DZIAŁKI:

228

INWESTOR:

GMINA JEŻOWE
JEŻOWE 136A
JEŻOWE 37-430

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. MIŁOSZ PLATOWSKI	2/PKOKK/2014	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ GNIEWEK	--	
	INŻ. ARCH. MARTA TOBIASZ	--	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. ADAM SAPETA	29/96	

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI I PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

SKALA:

065

NR PROJEKTU:

065

DATA:

04.2018

NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ODNIESIENIU DO POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ. NIE NALEŻY SKALOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU! PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

AUTOR PROJEKTU POWINIEN ZOSTAĆ POINFORMOWANY O WSZELICH ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCIACH.

NINIEJSZY RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM I POZOSTAJE WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI FORMARCHITEKCI.

OKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘSLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE !

NR PROJEKTU:	FAZA:	ZAKRES:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	REWIZJA:
065	PB	AB	A	04	00
R E W I Z J E					
NR	OPIS				DATA

0 cm

50

100

150

200

250

300

350

400

450