



Powierzchnię pomieszczeń podano po obrysie posadzki w stanie wykończonym.

#### UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie zmiany uzgadniać z projektantem i Inwestorem.
3. Montowane elementy powinny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania.
4. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów w świetle muru należy dokładnie sprawdzić na budowie.
5. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
6. W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m.
7. Dopuszczalne jest zastosowanie systemu zamiennego pod warunkiem spełnienia przez jego elementy minimalnych parametrów określonych w niniejszym opisie.
8. Ewentualne zamienniki materiałów, zastosować po wcześniejszym uzgodnieniu z projektantem oraz po weryfikacji przez audytora PIBP.

#### OZNACZENIA

- wszystkie wymiary podano w cm
- wymiary okien podawane w świetle otworu
- wymiary drzwi podawane w świetle ościeży
- wysokość parapetu podana od warstwy wykończeniowej
- główne wejście do budynku
- wjazd do garażu
- rzędna posadzki w stanie wykończonym
- projektowana izolacja termiczna
- krawędź dachu/balkonu
- obrys ściany
- projektowana stolarka okienna
- 0,36

## PROJEKT WYKONAWCZY RZUT PODDASZA SKALA 1:100

SZ 1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,5 cm	tynek wewnętrzny istniejący
43 cm	mur istniejący
1,5 cm	tynek elewacyjny istniejący
18,0 cm	styropian projektowany $\lambda 0,031 \text{ W/mK}$
2,0 cm	tynek projektowany
BL. ZEW.	BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE
Balustrady zewnętrzne należy zdemontować, skrócić odpowiednio z uwzględnieniem nowej warstwy izolacji termicznej na budynku. Elementy stalowe należy oczyścić i powtórnie pomalować, elementy drewniane należy przeheblować, pomalować i zaimpregnować. Skorodowane deski, które nie nadają się do ponownego użycia należy wymienić na nowe.	
BK. ZEW.	BALKONY ZEWNĘTRZNE
Okładziny balkonów należy zdemontować, wyprowadzić min spadek 2%, zaizolować przeciwwodnie i powtórnie wykonać okładzinę. C ałość (płytki i fugi) należy zaimpregnować przed przenikaniem wód opadowych. Obróbki blacharskie należy wymienić na nowe. Pozostałe części płyty należy zaizolować styropianem gr. 3cm i powtórnie otynkować tynkiem na siatce.	

 PRACOWNIA ARCHITEKTURY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA AGATA GRZYB WARSZTAT ARCHITEKTURY MOTYCZ 75 B 21-030 MOTYCZ	UL. KOŚCIELNA 5 LOK. 2 20-307 LUBLIN kontakt@mmpracownia.pl tel. 885 113 313
NAZWA I ADRES:	Leśniczówka 'Kryńszczak' Kolonia Gręzówka 34, 21-400 Łuków, działka nr ew. 1419/2		FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODDASZA		SKALA: 1:100
INWESTOR:	Nadleśnictwo Łuków Ławki 56 A, 21-400 Łuków		DATA: 08.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Monika Koncewicz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania b.o. o nr. 179/LBOKK2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Magdalena Boguszevska-Stefaniak mgr inż. arch. Agata Grzyb		
BRANŻA:	Architektura		NR RYS: A- 04