

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

OZNACZENIA

wszystkie wymiary podano w cm

wymiary okien podawane w świetle otworu

wymiary drzwi podawane w świetle ościeży

wysokość parapetu podana od warstwy wykończeniowej

-0.36


projektowana izolacja termiczna

projektowana stolarka okienna

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.

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEKROJE SKALA 1:100

SZ 1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5 cm	tynk wewnętrzny istniejący	
47 cm	mur istniejący	
1,5 cm	tynk elewacyjny istniejący	
19,0 cm	styropian projektowany lambda 0,031 W/mK	
2,0 cm	tynk projektowany	
SZ F	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	
47 cm	mur istniejący	
1x	projektowana bitumiczna izolacja przeciwwodna	
16 cm	polistyren ekstrudowany lambda 0,035 W/mK	
1x	folia kubelkowa	
STR	STROP NAD I PIĘTREM	
27 cm	strop istniejący	
1x	paroizolacja	
20 cm	włna mineralna lambda 0,035 W/mK / legary drewniana	
1,8 cm	plyta OSB	
SCH.ZEW. SCHODY ZEWNĘTRZNE		
Biegi i spoczniki należy oczyścić i powtórnie otynkować tynkiem mozaikowym na podwójnej siatce zbrojącej zgodnie z wykończeniem cokołu budynku. Okładziny schodów w postaci lastriko należy umyć, oczyścić, uzupełnić fugi. C ałość należy zaimpregnować przed przenikaniem wód opadowych. Uszkodzone obróbki blacharskie należy wymienić na nowe.		
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/ZADASZENIA WEJŚCIA		
Okładziny balkonów/daszków należy zdemontować, wyprowadzić min spadek 2%, zaizolować przeciwwodnie i powtórnie wykonać okładzinę/poszycie. Na balkonach należy wykonać płytę z lastrico, na daszkach poszycie z blachy na rąbek na łątach drewnianych(pomiędzy łątami styropian). Obróbki blacharskie należy wymienić na nowe. Pozostałe części płyty należy zaizolować styropianem gr. 3cm i otynkować tynkiem na siatce zgodnie z kolorystyką elewacji.		
WJ. ZEW. WJAZD DO GARAŻU		
Betonowe obudowy podjazdu należy poddać naprawie. Szczeliny i ubytki należy oczyścić, uzupełnić, zeszlifować i w całości poddać impregnacji. Należy wykorzystać pełny system producenta do naprawy elementów betonowych.		
<div><div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA AGATA GRZYB WARSZTAT ARCHITEKTURY MOTYCZ 75 B 21-030 MOTYCZ</div></div><div>UL. KOŚCIELNA 5 LOK. 2 20-307 LUBLIN kontakt@mmpracownia.pl tel. 885 113 313</div></div>		
NAZWA I ADRES:	Leśniczówka 'Jagodnie' Domanice 84, 21-400 Łuków, działka nr ew. 1498/2	FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE	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: 179L/BOKK/2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Magdalena Boguszewska-Stefaniak mgr inż. arch. Agata Grzyb	
BRANŻA:	WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO JAKICHKOLWIEK INNYCH CEŁÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. Architektura	NR RYS: A- 07