


PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU SKALA 1:100

SZ 1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5 cm	tynek wewnętrzny istniejący	
47 cm	mur istniejący	
1,5 cm	tynek elewacyjny istniejący	
19,0 cm	styropian projektowany lambda 0,031 W/mK	
2,0 cm	tynek projektowany	
SZ 2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
2,0 cm	tynek projektowany	
3,0 cm	styropian projektowany lambda 0,031 W/mK	
1,5 cm	tynek zewnętrzny istniejący	
25 cm	mur istniejący	
1,5 cm	tynek zewnętrzny istniejący	
3,0 cm	styropian projektowany lambda 0,031 W/mK	
2,0 cm	tynek projektowany	
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. 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@mmapracownia.pl tel. 885 113 313</div></div>		
NAZWA I ADRES:	Leśniczówka 'Jagodne' Domanice 84, 21-400 Łuków, działka nr ew. 1498/2	FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU	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- 03
WSZELKIE 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.		

UWAGI

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie zmiany uzgadniać z projektantem i Inwestorem.
- Montowane elementy powinny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów w świetle muru należy dokładnie sprawdzić na budowie.
- Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
- W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m.
- Dopuszczalne jest zastosowanie systemu zamiennego pod warunkiem spełnienia przez jego elementy minimalnych parametrów określonych w niniejszym opisie.
- 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
- rzędna posadzki w stanie wykończonym
- projektowana izolacja termiczna
- projektowana stolarka okienna
- krawędź dachu/balkonu
- projektowany przycisk p.poz dla instalacji fotowoltaicznej
- ✉ istniejące tablice rozdzielcze biur TB i mieszkań TM (wymiana osprzętu, obudowa bez zmian)