

PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PIWNICY 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 łatach 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.	

- 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	 projektowana stolarka okienna
wymiary okien podawane w świetle otworu	- - - - - krawędź dachu/balkonu
wymiary drzwi podawane w świetle ościeży	 projektowana kostka betonowa
wysokość parapetu podana od warstwy wykończeniowej	
wjazd do garażu	
 rzędna posadzki w stanie wykończonym	
 projektowana izolacja termiczna	
1 - Kocioł na węgiel lub drewno ATMOS typ C15S o mocy 16 kW 6 - Bufor ciepła o poj. 0,8 m³ firmy Reflex typ Storatherm Heat HF 800/R 9 - Przeponowe naczynie wzbiorcze firmy Reflex typ N80/6 o pojemności całkowitej 80 litrów ze złączką SU R1", pmax = 0,6 MPa 12 - Przeponowe naczynie wzbiorcze firmy Reflex typ REFIX DD25 z armaturą przepływową 14 - Podgrzewacz c.w.u. z węzownicą o poj. 200 dm³ firmy Reflex typ Storatherm Aqua AF 200/1M_A z dedykowaną grzałką o mocy 3 kW	

		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 'Jagodne' Domanice 84, 21-400 Łuków, działka nr ew. 1498/2	FAZA PROJEKTU: PW	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNICY	SKALA: 1:100	
INWESTOR:	Nadleśnictwo Łuków Ławki 56 A, 21-400 Łuków	DATA: 08.2019	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Monika Konciewicz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania b.o. o nr. 179/LBOKK/2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Magdalena Boguszevska-Stefaniak mgr inż. arch. Agata Grzyb		
BRANŻA:	Architektura	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO JAKOJKOLWIEK INNYCH CEŁÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.	
		NR RYS: A- 02	