



SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	<ul style="list-style-type: none">Tynk siłkowy, cementowy, barwny w masieŚrodek grzewczyZaprawa klejowo-szpachlowa z siatką z włókna szklanegoWłena mineralna na zaprawie klejowejŚciana nośna istniejąca	ist.
SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	<ul style="list-style-type: none">Fabryka renowacyjna siłkowaŚrodek grzewczySzpacówka mineralna elewacyjna (wyrobnienie elewacji)Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa (uzupełnienie ubytków i odnowienie detal w masie tynkarskiej)Ściana nośna istniejąca	ist.
SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA - COŁOK DO OCIEPLENIA	<ul style="list-style-type: none">Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masieŚrodek grzewczyZaprawa klejowo-szpachlowa z siatką z włókna szklanegoSzyldyZaprawa klejowo-szpachlowaŚciana nośna istniejąca	0,25 cm - - 12,0 cm -
SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COŁOK DO RENOWACJI	<ul style="list-style-type: none">Długość bryła krzemionowaŚrodek grzewczyTynk renowacyjny hydroizolacyjny (system tynków renowacyjnych)Tynk komorowy cementowo-wapniowy (system tynków renowac.Odrzuć tynkarska cementowa (system tynków renowacyjnych)Ściana nośna istniejąca	- - 1,5 cm 1,5 cm -
SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	<ul style="list-style-type: none">Ściana istniejącaWłena mineralna na zaprawie klejowejSieciak pod płytę GKPłyta GK	ist. 12,0 cm 5,0 cm 1,25 cm
SW2	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE	<ul style="list-style-type: none">Blocek pełny wapniowo-plastyczny	8,0 cm
SW3	PROJ. SCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE (WIEŻEL CIEPLNY)	<ul style="list-style-type: none">Blocek gazobetonowy	24,0 cm
P1	STROP ISTNIEJĄCY NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	<ul style="list-style-type: none">Strop istniejącyWłena mineralna (płyty) na zaprawie klejowejZaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	ist. 10,0 cm -
P2	STROP ISTNIEJĄCY NA PODSZU DO OCIEPLENIA	<ul style="list-style-type: none">Strop istniejący	ist.
P4	OCIEPLENIE POSADZKI W PIWNICY	<ul style="list-style-type: none">Włękka cementowa zbrojona zabezpieczona siatkąPapa termozgrzewalnaChudy betonPodszewka płaskowaGłówny oddzielnik	10,0 cm -
D1	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none">Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego kryciaPłyta OSBOcieplenie - włena mineralna pomiędzy ślimięcymi krokiewkamiFolia parozapobiegająca x1Sieciak pod płytę GKPłyta GK x1	1,0 cm 2,2 cm 14,0 cm -
D2	DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none">Pokrycie dachu - ocieplówka karpówka podwójnie w koronkęŁaty / kontrłatyWłena mineralna pomiędzy ślimięcymi krokiewkamiFolia parozapobiegająca x1Sieciak pod płytę GK (nad klatką schodową)Płyta GK x1 (nad klatką schodową)	1,0 cm 4,4 cm 14,0 cm -
D1'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA	<ul style="list-style-type: none">Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego kryciaPłyta OSB	1,0 cm 2,2 cm
D2'	DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA	<ul style="list-style-type: none">Pokrycie dachu - ocieplówka karpówka podwójnie w koronkęŁaty / kontrłatyWłena mineralnaMembrana dachowaŚlimięca więźba dachowa	1,0 cm 4,4 cm -

UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

MAZUR	ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.
	Byków, ul. Piżemysłowa 1, 55-095 Miłków
	tel/fax: 0 prefix 71 3282340
	e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

INWESTOR	Grzyna Wrocław
	ul. Chudoby 15, nr dz. 28/26, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław
BRANŻA	Architektura
	Architektura projektowa
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
	TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PIWNIC - STAN PROJEKTOWANY II ETAP	A-05d

