

UWAGA!
W części istniejącej z uwagi na niedokładność budowlane wymiary mogą różnić od rzeczywistych się w granicach 5% - w miejscach gdzie wymagana jest dokładność sprawdzić wymiary w rzeczywistości

S1	TYNK PARTER
20 cm	tynek
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 lub WELNA MINERALNA (elewacja wschodnia) KONIECZNE KOLKOWANIE NA CAŁEJ ŚCIANIE
25 cm	ściana konstrukcyjna z pustaka ceramicznego/silikatowego tynk wew.
S2	OKŁADZINA DREWNIANA
5 cm	okładzina elewacyjna na podkonstrukcji systemowej
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 KONIECZNE KOLKOWANIE NA CAŁEJ ŚCIANIE
25 cm	ściana konstrukcyjna z pustaka ceramicznego/silikatowego tynk wew.
S3	TYNK NAD OKŁADZINĄ
25 cm	tynek
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max. A=0,04 KONIECZNE KOLKOWANIE NA CAŁEJ ŚCIANIE
25 cm	ściana konstrukcyjna z pustaka ceramicznego/silikatowego tynk wew.

S4	COKÓŁ
18 cm	tynek żywiczny mozaikowy w gruncie folia kubelkowa
20 cm	ocieplenie styropianem XPS max.A=0,036
25 cm	izolacja przeciwwodna KMB lub folia
25 cm	ściana konstrukcyjna z bloczka betonowego
S5	ŚCIANA ISTN. OCIEPLENIE + TYNK
20 cm	tynek
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 lub WELNA MINERALNA (elewacja wschodnia) KONIECZNE KOLKOWANIE NA CAŁEJ ŚCIANIE
38/42 cm	ściana ISTNIEJĄCA
25 cm	tynek wew.


S5B	ŚCIANA ISTN. OCIEPLENIE + OKŁADZINA
5 cm	okładzina systemowa
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 lub WELNA MINERALNA (elewacja wschodnia) KONIECZNE KOLKOWANIE NA CAŁEJ ŚCIANIE
38/42 cm	ściana ISTNIEJĄCA
25 cm	tynek wew.
S6	ŚCIANA ISTN. OCIEPLENIE + TYNK NAD OKŁADZINĄ
20 cm	tynek
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 lub WELNA MINERALNA (elewacja wschodnia) KONIECZNE KOLKOWANIE NA CAŁEJ ŚCIANIE
38/42 cm	ściana ISTNIEJĄCA
25 cm	tynek wew.

P1	2 cm posadzka
10 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
4 cm	izolacja przeciwwilgociowa
25 cm	izolacja styropian posadzkowy EPS 100
10 cm	wylewka betonowa
20 cm	podsyпка piaskowo-cementowa
P2	2 cm posadzka
6 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
5 cm	izolacja przeciwwilgociowa
20 cm	izolacja styropian posadzkowy EPS 100
20 cm	paroizolacja
20 cm	strop monolityczny / w miejscu wyburzanej klatki Rector

D1	2 cm blacha trapezowa t35 odpowiednia dla kąta 8°
4 cm	łaty 4x5cm
4 cm	kontrłaty 4x5 cm
4 cm	membrana dachowa
20 cm	krokwie 8x20cm
20 cm	w tym: pustaka powietrzna
5 cm	izolacja wełną mineralną
15 cm	paroizolacja
SD	izolacja przeciwwilgociowa
30 cm	izolacja wełna mineralna
20 cm	paroizolacja
20 cm	strop monolityczny

P3	CZĘŚĆ ZACHODNIA SALI
2 cm	posadzka
2 cm	szlichta wyrównawcza
2 cm	istniejące warstwy stropu: lastriko
10 cm	strop monolityczny
10 cm	izolacja wełna mineralna
10 cm	tynek wew.
P4	CZĘŚĆ GŁÓWNA SALI
2 cm	posadzka
2 cm	plyta OSB
4 cm	legary poziomujące pomiędzy legarami
4 cm	wełna mineralna twarda
4 cm	paroizolacja
19 cm	istniejący strop typu Klein
10 cm	izolacja wełna mineralna
10 cm	tynek wew.

D2	2 cm istn. blacha -remont +uzupełnienie w miejscu likwidowanego komina
2 cm	istn. papa
2 cm	istn. deskowanie pełne
2 cm	istn. dźwigary kratowe drewniane - pomalować środkiem ochronnym do NRO (środek dodatkowo grzybobójczy i przeciw owadom)
30 cm	izolacja pozioma wełną mineralną 30cm
30 cm	paroizolacja
30 cm	sufit podwieszony systemowy REI 30
30 cm	wszelkie instalacje w obudowie gk poniżej sufitu

	Kivi architektura Justyna Lis & Agnieszka Falek tel. 604 616 730 www.kiviarchitektura.pl
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna w Marzenie Marzenin, ul. Łaska 5
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP w Marzenie
LOKALIZACJA	Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 / 622/1
PROJEKTANT mgr inż. arch. Justyna Lis upr. nr 29/R-191/L/OIA/09	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Agnieszka Falek upr. nr 4/R-168/L/OIA/09	PODPIS
ETAP PROJEKTU	Projekt budowlany
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ CC
SKALA 1:50	DATA 12. 2017
NR RYSUNKU	007 50