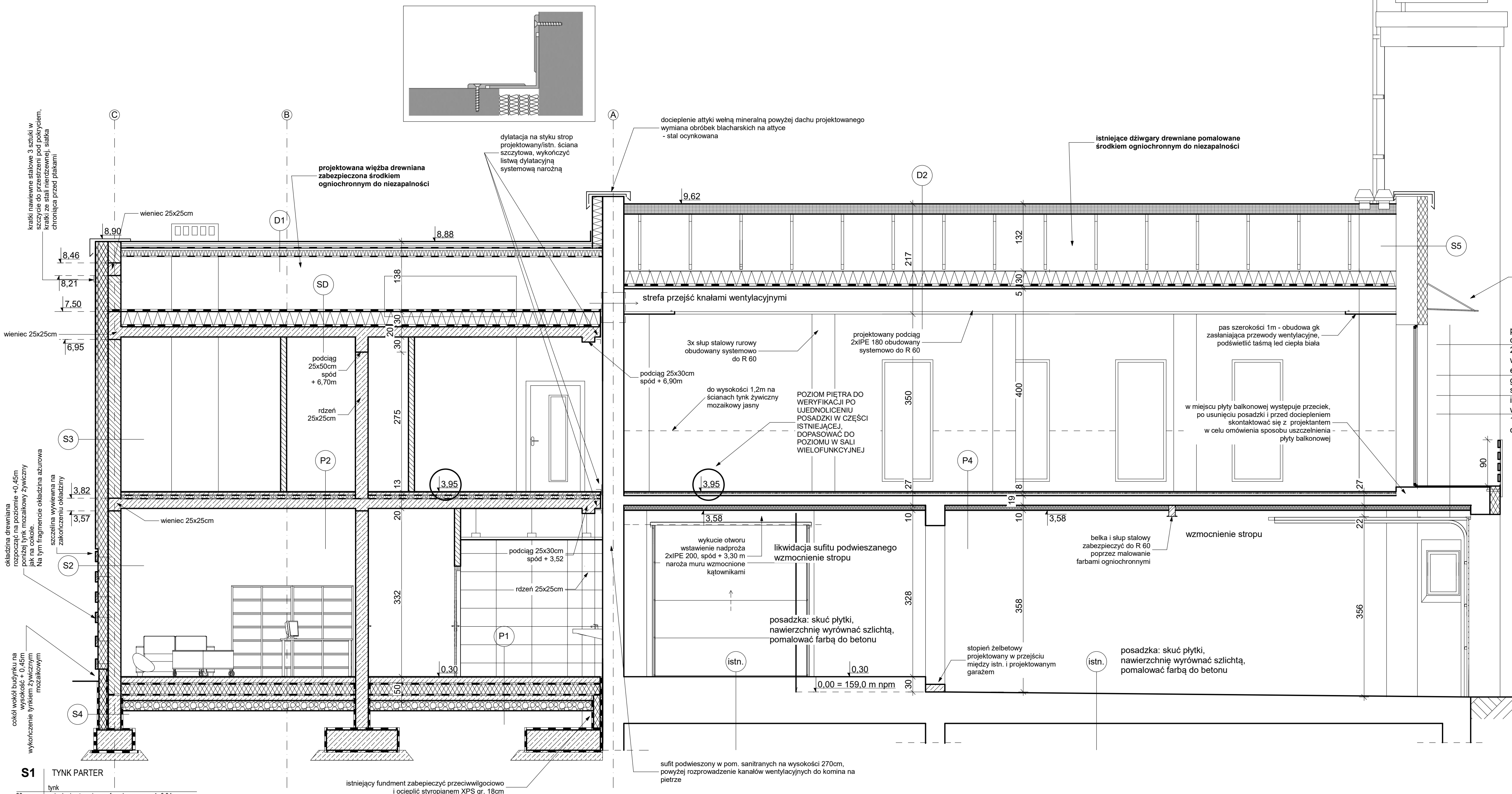


kraki nawienne stalowe 3 sztuki w szczycie do przetrzenia pod pokryciem, kraki ze stali nierdzewnej, siatka chroniąca przed płakami

okładzina drewniana rozpoczynać na poziomie +0,45m poniżej tynk mozaikowy żywiczny jak na cokole. Na tym fragmencie okładzina ażurowa

szczelina wywiejowa na zakorkowaniu okładziny

cokol wokół budynku na wysokości + 0,45m wykończenie tynkiem żywicznym mozaikowym



S1	TYNK PARTER
20 cm	tynk
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 lub WELNA MINERALNA (elewacja wschodnia) KONIECZNE KOLKOWANIE NA CALEJ 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 CALEJ ŚCIANIE
25 cm	ściana konstrukcyjna z pustaka ceramicznego/silikatowego tynk wew.
S3	TYNK NAD OKŁADZINĄ
25 cm	tynk
25 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max. A=0,04 KONIECZNE KOLKOWANIE NA CALEJ ŚCIANIE
25 cm	ściana konstrukcyjna z pustaka ceramicznego/silikatowego tynk wew.

S4	COKÓŁ
18 cm	tynk żywiczny mozaikowy/w gruncie folia kubelkowa 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	tynk
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 lub WELNA MINERALNA (elewacja wschodnia) KONIECZNE KOLKOWANIE NA CALEJ ŚCIANIE
38/42 cm	ściana konstrukcyjna
20 cm	tynk 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 CALEJ ŚCIANIE
38/42 cm	ściana konstrukcyjna
20 cm	tynk wew.
S6	ŚCIANA ISTN. OCIEPLENIE + TYNK NAD OKŁADZINĄ
20 cm	tynk
20 cm	ocieplenie styropianem fasadowym max.A=0,04 lub WELNA MINERALNA (elewacja wschodnia) KONIECZNE KOLKOWANIE NA CALEJ ŚCIANIE
38/42 cm	ściana konstrukcyjna
20 cm	tynk wew.

P1	2 cm posadzka
10 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
25 cm	izolacja przeciwwilgociowa
10 cm	izolacja przeciwwodna
10 cm	wylewka betonowa
20 cm	podsyпка piaskowo-cementowa
P2	2 cm posadzka
6 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
5 cm	izolacja styropian posadzkowy EPS 100
20 cm	strop monolityczny

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

D1	2 cm blacha trapezowa t35 odpowiednia dla kąta 8°
4 cm	łaty 4x5cm
4 cm	kontrłaty 4x5 cm
20cm	membrana dachowa
5 cm	izolacja pozioma wełną mineralną 30cm
15 cm	parozizolacja
SD	izolacja przeciwwilgociowa
30 cm	izolacja wełna mineralna
20 cm	strop monolityczny

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

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

daszek szklany systemowy, szkło bezpieczne, elementy mocujące stal nierdzewna, wymiar 100x300cm
NIE MOŻNA ZASTĄPIĆ DASZKIEM POLIWĘGLANOWYM!

piasek kwarcowy dekoracyjny
2x warstwa zasadnicza wykończenia żywicą epoksydową
gruntowanie środkiem wg systemu żywicy
istn. wylewka oczyszczona i wyrównana szlichtą
10cm styropianu docieplenie od wew. garażu

Kivi architektura

Justyna Lis & Agnieszka Falek

tel. 604 699 730

www.kiviarchitektura.pl

INWESTOR

Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie

Marzenin, ul. Łaska 5

OBIEKT

Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP w Marzeninie

LOKALIZACJA

Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Justyna Lis

upr. nr 29/R-191/L001A/09

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Agnieszka Falek

upr. nr 4/R-16B/L001A/09

ETAP PROJEKTU

Projekt budowlany

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ BB

SKALA

1:50

DATA

12. 2017

NR RYSUNKU

006

49