

D1 demontaż blachy trapezowej usunięcie istniejącej membrany

P1 podłoga istniejąca

P2

P3

P5

Pg posadzka garażu istniejąca

S1

S2

Sf

S2

BB

6 cm	blacha trapezowa (wykorzystanie blachy istniejącej)
	membrana
	płatwie stalowe (istniejące i uzupełnione)
	wazar stalowy (istniejący)
	puszka powietrzna
30 cm	wełna mineralna
	poroizolacja ŁĄCZONA SZCZELNIE NA ZAKŁAD LUB TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
	plyta gkf
	tynek gipsowy

ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA R15 DLA DACHU, ZAKAZ SYTUOWANIA URZĄDZEŃ ORAZ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH POŁAD WARSZTĄ OBUDOWY Z PŁTY GKF ORAZ WYKONYWANIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ WARSZTĄ ODDZIELENIA Z GKF WSZELKIE URZĄDZENIA W ŚWIETLICY ZNAJDOWAŁY SIĘ BĘDĄ W WARSZTĄ INSTALACYJNEJ POD SUFITEM GKF W OBUDOWIE SUFITU Z GK

	plytki ceramiczne
	wylewka
	warszty podłogowe

2,5cm	parkiet na kleju
	warszty istniejące
	wylewka
	izolacja p.wilgociowa
8cm	styropian
	paroizolacja
	strop żelbetowy

1,5cm	plytki gresowe na kleju
	warszty istniejące
	strop/schody żelbetowe

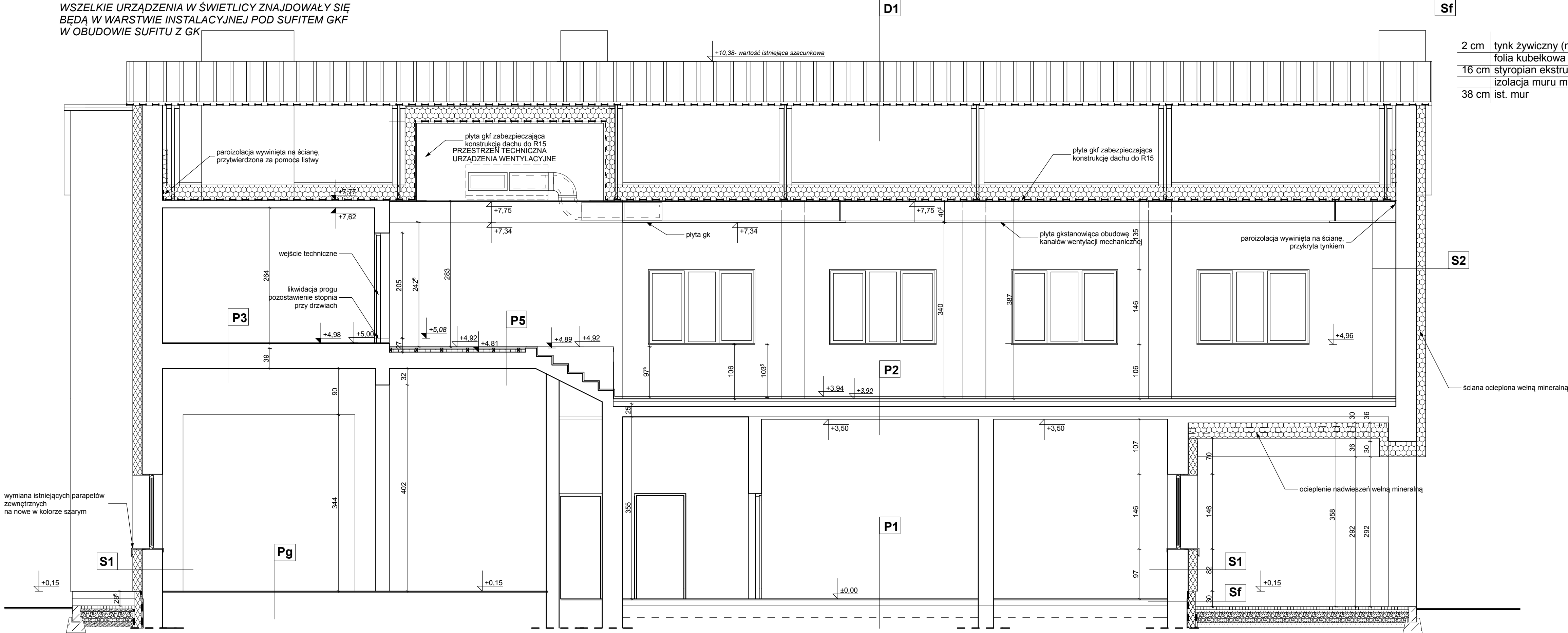
2,5cm	parkiet
3cm	puszka powietrzna
5cm	wełna mineralna
	połędzy legarami 4,5x8
	paroizolacja


	warszty istniejące
	strop

2 cm	tynek silikonowy barwiony w masie
18 cm	styropian fasadowy max. $\lambda=0,036$
40-46 cm	ist. mur
1 cm	tynek wew.

2 cm	tynek silikonowy barwiony w masie
18 cm	wełna mineralna fasadowa max. $\lambda=0,036$
42 cm	ist. mur
1 cm	tynek wew.

2 cm	tynek żywiczny (mozaikowy)
	folia kubełkowa w ziemi
16 cm	styropian ekstrudowany XPS max. $\lambda=0,036$
	izolacja muru masa KMB
38 cm	ist. mur





Usługi architektoniczne i inżynierskie
mgr inż. Jan Dawicki

Czestków B 11a, 98-113 Buczczek, woj. łódzkie
tel. 608397243, 604896730
NIP 831-128-57-27 REG. 730128373

INWESTOR
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W GRABI
GRABIA 21; 98-160 SĘDZIEJOWICE;

OBIEKT
Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabi

LOKALIZACJA
Grabia, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Agnieszka Falek
upr. nr 4/R-168/LODIA/09

PROJEKTANT KONSERWACJI
mgr inż. Jakub Woźniak
upr. nr LOD/1535/PWOK/10

PODPIS

PODPIS

ETAP PROJEKTU
Inwentaryzacja

TYTUŁ RYSUNKU
Przekrój BB

SKALA
1:50

DATA
10.2015

NR RYSUNKU