



**D1** demontaż blachy trapezowej usunięcie istniejącej membrany

6 cm	blacha trapezowa (wykorzystanie blachy istniejącej)
	membrana
	płatwie stalowe (istniejące i uzupełnione)
	wązar stalowy (istniejący)
	pustka 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 PONAD WARSTWĄ OBUDOWY Z PŁTY GKF ORAZ WYKONYWANIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ WARSTWĘ ODDZIELENIA Z GKF  
WSZELKIE URZĄDZENIA W ŚWIETLICY ZNAJDOWAŁY SIĘ BĘDĄ W WARSTWIE INSTALACYJNEJ POD SUFITEM GKF W OBUDOWIE SUFITU Z GK

**D2** demontaż blachy trapezowej

6 cm	blacha trapezowa (wykorzystanie blachy istniejącej)
	membrana
	płatwie stalowe (istniejące)
	konstrukcja stalowa (istniejąca)
	pustka powietrzna
20 cm	wełna mineralna
	poroizolacja ŁĄCZONA SZCZELNIE NA ZAKŁAD LUB TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
	plyta gk
	tynek gipsowy

**D3**

	membrana dachowa Protan
12cm	wełna mineralna
	paroizolacja
	warstwa spadkowa 2%
	strop żelbetowy
(12cm	wełna mineralna na odcinku 155 cm od ściany budynku)
	tynek

Usługi architektoniczne i inżynierskie  
mgr inż. Jan Dawicki



Częstków B 11a, 98-113 Buczek, woj łódzkie  
tel. 608397243, 604696730  
NIP 831-126-57-27 REG. 730128373

INWESTOR

Gmina Sędziejowice  
ul. Wieluńska 6, 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/LOOI/A/09

PODPIS

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

PODPIS

ETAP PROJEKTU

Projekt budowlany

TYTUŁ RYSUNKU

Rzut dachu

SKALA

1:100

DATA

10.2015

NR RYSUNKU

005