

D1 demontaż blachy trapezowej usunięcie istniejącej membrany

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

ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA R15 DLA DACHU, ZAKAZ SYTUOWANIA URZADZEŃ ORAZ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PONAD WARSTWĄ OBUDOWY Z PŁTY GKF ORAZ WYKONYWANIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ WARSTWĘ ODDZIELENIA Z GKF
WSZELKIE URZADZENIA 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 (istniejący)
	puszka powietrzna
20 cm	welna mineralna
	poroizolacja ŁĄCZONA SZCZELNIE NA ZAKŁAD LUB TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
	plyta gk
	tynek gipsowy

D3

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

- ELEMENTY DOPROJEKTWANE
- ELEMENTY WYKONANE



Kivi architektura Justyna Lis
Rokitnica 82, 98-100 Łask
justyna@kiviarchitektura.pl
+48 604 696 730

INWESTOR
GMINA SĘDZIEJOWICE
ul. Wieluńska 6 , 98-160 Sędziejowice

OBIEKT
Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabiu

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

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

PODPIS

ETAP PROJEKTU
Aktualizacja projektu budowlanego

TYTUŁ RYSUNKU
Rzut dachu

SKALA
1:100

DATA
02.2024

NR RYSUNKU
aktualizacja 02.2024 005