



D1	0,52 cm	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	warstwy istniejące
	0,46 cm	papa termozgrzewalna podkladowa	
	20,0 cm	wetna mineralna twarda	
	–	klej bitumiczny	
	0,4 cm	paraizolacja zgrzewalna bitumicznie z wkładką aluminiową	
	0,50 cm	blacha trapezowa 150	
	–	płatwiez drewna klejonego	
	–	dźwigar z drewna klejonego	

D2	0,52 cm	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	warstwy istniejące
	0,46 cm	papa termozgrzewalna podkladowa	
	20,0 cm	wetna mineralna twarda	
	–	klej bitumiczny	
	0,4 cm	paraizolacja zgrzewalna bitumicznie z wkładką aluminiową	
	0,50 cm	blacha trapezowa 150	
	–	płatwiez drewna klejonego	
	–	dźwigar z drewna klejonego	
	20–70cm	puszka powietrzna	
	2 cm	sufit podwieszany 2kg–k	

P1	–	wkładzina kauczukowa/płytki ceram.	proj.
	4,0cm	warstwa wyrównawcza	warstwy istniejące
	4,0cm	styropian EPS100	
	–	hydroizolacja z folii	
	15,0cm	płyta żelbetowa C20/25 (2x0188)	
	10,0cm	piasek zagęszczony mechanicznie	

P2	–	wkładzina kauczukowa	warstwy istniejące
	4,0cm	wyłekka betonowa	warstwy istniejące
	4,0cm	styropian EPS100	
	4,0cm	wyłekka betonowa	
	32,0cm	strap z płyt sprężonych SP32	
		sufit podwieszany g-k	proj.

P3	–	wkładzina kauczukowa/płytki ceram.	warstwy istniejące
	4,0cm	warstwa wyrównawcza	
	4,0cm	styropian EPS100	
	–	hydroizolacja z folii	
	15,0cm	płyta żelbetowa C20/25 (2x0188)	
	15,0cm	piasek zagęszczony mechanicznie	

S1	2cm	tylnk zewnętrzny	warstwy istniejące
	40cm	blocek z betonu komarkowego	warstwy istniejące
	2cm	tylnk cem.-wap.	
	3,5cm	izolacja z płyt g-k z 20mm	
		warstwą izolacyjną λ = 0,022W/mK	warstwa projekt.

S2	2cm	tylnk cem.-wap./gipsowy	warstwy istniejące
	12cm	puszok ceramiczny	
	2cm	tylnk cem.-wap./ gipsowy	
		podkładowy preparat izolujący wilnoć np. Feelings Moisture Stop, wodorozcieńczalna, okryjawa farbą lateksowa np. Feelings Extra Durable (kolor biały lub do uzgodnienia z inwestorem).	warstwa projekt.

ZAKRES OPRACOWANIA

DO WYBURZENIA

NOWA ŚCIANA

ISTNIEJĄCA ŚCIANA

WYKUCIA

OZNACZENIA:

METAL-PROJEKT

Dariusz Kozłowski

ul. Kilińskiego 3

98-300 Wieluń

Projektant:

mgr inż. arch.
Ryszard Adamowicz
spec. architektura

Sprawdzający:

mgr inż. arch.
Jacek Stanisław Galiński
spec. architektura

Opracował:

mgr inż.
Dariusz Kozłowski

nr upr.

UAN-VIII-7342/166/93

nr upr.

UA-V-7342-5/26/91Wk

nr rysunku:

A-3

Temat:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SALI WIDOWISKOWO SPORTOWEJ DLA POTRZEB OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z PUNKTEM SZCZEPIEŃ W TURAWIE.

data:

04.2022r

Lokalizacja:

Turawa , 46-045 Turawa , dz. nr 556/2
Obr. ewid. : 0138 TURAWA 160913_2 Turawa, k.m.4 dz. nr ew. 556/2

Inwestor:

Gmina Turawa, ul. Opolska 39c , 46-045 Turawa

Tytuł rys.:

PRZEKRÓJ B-B

skala:

1:50

BRANŻA - ARCHITEKTURA