



D1	waga nawierzchnia termozgrzewalna gr. 0,5 cm	0,52 cm
	parowizolacja kucia (modyfikowana polimerami o odciekalności przy zerunku o 0,4 °C względem temperatury -25 °C	
	waga podkładu do nawierzchni mechanicznej (o odciekalności przy zerunku ok. 40 °C względem do temperatury -25 °C	
	węha min. twarda $\rho=1500\text{kg/m}^3$	
	paroizolacja samoprzylepna przyklejana do blachy trapezowej	
D2	blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący (wysokość profilu 3,2 cm) (przy pochyleniu dachu 6° należy stosować taśmę uszczelniającą)	2,4 cm
	mała strukturalna pełna deszczownia lub płyta OSB gr. 2,4 cm	
	kontrłaty 3 x 3 cm	
	wysokoparoprzepuszczalna membrana wstępnego kucia (MMK)	
	krokiew 8 x 16 cm	
	węha mineralna miękka	30 cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta żelbetowa (wg. sys. konstrukcji)	
	przeźroczysta powierzchnia	
	komunikacja i pom. sanitarne, modułowy system podwieszany z siatek fasadowych o właściwościach ogniochronnych, sala konferencyjna i biuro z modułowych płyt (deszczownice lub mineralne) o właściwościach akustycznych	

P4	pytki gres posadzokowy antypoślizgowy klasy R10 (z przeznaczeniem do użytkowania publicznego) na spodypodłogach fugach	2,0 cm	P5	pytki gres (z przeznaczeniem do użytkowania publicznego) wyłkwa cementowa zasilana na gładko słupczak EPS 100	2 cm
	zaprząk folię elastyczną	-		pyła żelbetowa wg pjs. konstrukcji	22 cm
	środek gruntujący podłozę pod pytki ceramiczne	-		przezielen powłozina	2 cm
	wyłkwa betonowa w spodu zasilana na gładko C 16/20 zbrojona siatką z przewł 6 mm o oczku 10 cm lub wkłankami polipropylenowymi (6 kg/m ²)	6,0 cm do 8,0 cm		sufit podwieszany z pytki GKB na ruszcie z profilu ocynk. wg wybranego systemu np. Lafarge	2 cm
	folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm	-			
	słupczak EPS 100 $\lambda = 0,038$ W/mK	10,0 cm	P6	wyłkzina dywanowa na warstwie amortyzacyjnej (korek) do zastosowań obojętnych	2 cm
P5	folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm	-		wyłkwa cementowa zasilana na gładko słupczak EPS 100	3 cm
	izolacja przeciwd. z popy asfalt. termoz. mod. SBS wym. na ścianę ociekając na zgrutnowanym podłożu betonowym - 1 x dyszybit	0,42 cm		pyła żelbetowa wg pjs. konstrukcji	22 cm
	podkład betonowy B15	15,0 cm		przezielen powłozina	2 cm
	podbudowa żwirowo-piaskowa zępaczenia mechanicznie	30,0 cm		sufit modułowy z konstrukcją cząstkowo widoczną pytki sufitowe z krawędzią E o wym. 1200/600 mm na ruszcie z profilu ocynk. wg wybranego systemu	2 cm
P6	mała ochrona	-	S1	izolacja wodoodporna	0,5 cm
	izolacja przeciwd. z popy asfalt. termoz. mod. SBS wym. na ścianę ociekając na zgrutnowanym podłożu betonowym - 1 x dyszybit	0,42 cm		izolacja termiczna polikryk ekstrudowany	12,0 cm
	podkład betonowy B15	15,0 cm		izolacja wodoodporna	0,5 cm
	podbudowa żwirowo-piaskowa zępaczenia mechanicznie	30,0 cm		ściana z bloczków betonowych	38,0 cm
				przezielen powłozina	2 cm

de color negro	6 cm
----------------	------



DETAL A
SKALA 1:25

- 1 TYNK WĘWNIĘTRZNY
- 2 PUSTAK CERAMICZNY gr. 29 cm
- 3 TERMOIZOLACJA gr. 20 cm
- 4 RUSZT STALOWY
- 5 PŁYTA BAZALTOWA
- 6 ELEMENT MOCUJĄCY
- 7 MATA OCHRONNA



Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3 M. Wieluń, 98-300 Wieluń

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

A-09	TYTUŁ RYSUNKU	
	PRZEKRÓJ A - A	

Imię i nazwisko
Projektant:
mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek

Specjalność i Nr uprawnień budowlanych	Pieczętka i podpis	
specjalność: Architektura Nr upr. 08/OPOKK/2018		

Asystent projektanta:
inż. arch. Szymon Grzegorzek

[illegible]

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Maria Dziuba

specjalność: Architektura Nr upr. 155/82/op		
---	--	--

Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu.