



Przekrój E-E

skala 1:100

D1	blacha, krycie na rąbek	2,0 cm
	warstwa rozdzielająca	
	deskowanie	2,5 cm
	kontrłaty 4x6 cm	6 cm
	wiatroizolacja	
	krokwie	8x16 cm

S1	wykończenie	2,0 cm
	wylewka betonowa	5,0 cm
	styropian	10 cm
	paroizolacja folia PCV	2x
	papa termozgrzewalna	2x
	wylewka betonowa	
	plyty spk	32 cm
	sufit podwieszony	

P1	wykończenie	2,0 cm
	wylewka betonowa	5,0 cm
	styropian	10,0 cm
	papa termozgrzewalna	2x
	wylewka betonowa	
	beton	15,0 cm
	piasek zagęszczony do stopnia zagęszczenia $I_d=0,7$	30,0 cm

F1	folia kubelkowa	1,5 cm
	styropian ekstrudowany	10,0 cm
	izolacja PW	
	błoczek betonowy	24,0 cm
	izolacja PW	

M2	blacha, krycie na rąbek	2,0 cm
	warstwa rozdzielająca	
	kontrłaty 4x6 cm	4x2 cm
	plyta OSB3	1 cm
	wiatroizolacja	
	włna mineralna	
	/stelaż drewniany	18 cm
	konstrukcja siany	24,0 cm

D1'	blacha, krycie na rąbek	2,0 cm
	warstwa rozdzielająca	
	deskowanie	2,5 cm
	kontrłaty 4x6 cm	6 cm
	wiatroizolacja	
	krokwie	7x14 cm

S2'	włna mineralna	25 cm
	paroizolacja folia PCV	2x
	konstrukcja stropu	
	plyty monolityczne	15 cm
	tylnik silikonowy	1,0 cm
	styropian	15,0 cm

P3	wykladzina PCV	2,0 cm
	wylewka betonowa	5,0 cm
	styropian	7,0 cm
	wylewka betonowa	5,0 cm
	styropian	10,0 cm
	papa termozgrzewalna	2x
	wylewka betonowa	
	beton	15,0 cm
	piasek zagęszczony do stopnia zagęszczenia $I_d=0,7$	30,0 cm

F2	izolacja PW	
	błoczek betonowy	24,0 cm
	izolacja PW	

M3	blacha, krycie na rąbek	2,0 cm
	warstwa rozdzielająca	
	kontrłaty 4x6 cm	4x2 cm
	plyta OSB3	1 cm
	wiatroizolacja	
	włna mineralna	
	/stelaż drewniany	18 cm
	konstrukcja siany	24,0 cm
	włna mineralna	10 cm

D2	papa termozgrzewalna	2x
	wylewka ze strybetonu	
	spadek 3°	10-60cm
	styropian eps 100	20cm
	paroizolacja folia PCV	2x
	konstrukcja stropu	
	plyty spk	26,5 cm
	sufit podwieszony	

T1	stryropapa	20 cm
	warstwę spadkową z strybetonu	5,0-18,0 cm
	paroizolacja folia PCV	x2
	konstrukcja stropu	
	plyty spk	40 cm

M1	tylnik silikonowy	1,0 cm
	styropian	18,0 cm
	konstrukcja siany	24,0 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA JOANNA OKRASKA
UL. ŁUKOWA 16 LOK. 4, 93-410 ŁÓDŹ
www.e-architekt.pl, tel. 601 36 10 66

Tytuł opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY
MEDIATEKI W MOŃKACH

Inwestor:

GMINA MOŃKI
UL. SŁOWACKIEGO 5a
19-100 MOŃKI

Adres inwestycji:

19-100 MOŃKI
UL. SŁOWACKIEGO/WYZWOLENIA
DZIAŁKA NR 997/3
GMINA MOŃKI

Autor projektu:
mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, upr. nr 57/00/WŁ
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Sprawdzająca:
mgr inż. arch. ANNA SŁOBODZIAN, upr. nr 3/R-333/LOIA/05
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Współpraca:
MICHAŁ SUZIN

Podpis:

Tytuł rysunku:
Przekrój E-E rewizja

NR RYS.:
09/REWIZJA
13.01.2020

Data:
MAJ
2019r.

Skala:
1:100