



PD6		
Materiał		Grubość
2x Papiem termozgrzewalno Fresmast (R30)z	-	
Wykładzinę na całej dłki		
Szlachta betonowa zbrojona włóknomi	8cm	
Porozłożo	-	
Styropian EPS100-(lambda=0,035 [W/mK]	20-60cm	
Folia PE Hlegno na zakład	-	
Papiu termozgrzewalno pockładowo z		
wymieciem na całej dłki		
Strop żelbetowy wg konstrukcji	20cm	
Łytek cementowo-wapienny		

PD1	Grubość
Matenol	
PEYLA WĄSNIOWA PIR (PE30)gr. rdz. 16cm	
Uc=0,14W/m ² K	18/16
PLATWIE STALOWE heb 100	10cm
BEŁKA STALOWA IPE ... ZABEZPIECZONA DO R30	–

PD3	
Materiał	Grubość
Nomierzsztio sportowa TERAFLEX Sport Performance Plus lub inna o podobnych parametrach	0,9cm
Płyta OSB-3 lub V33, ułożona poprzecznie	1cm

SCI	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	-
Wetno mineralno elew. (lambda=0,035[W/m*K])	18cm
Beton komórkowy	24cm
Tynk cementowo-wapienny + gładz gipsowa	1,5cm

PD2	
Materiał	Głębokość
2x. Płota termoizolacyjnego Firemost (RE30) z wyminieciem na całej otłoki	-
Szczelita betonowa zprognio wikniami	8cm
Porozdaniep	-
Stropian (EPS100-łambda=0,035 [W/mK])	20-60cm
Folia PE. Klepiona na zakład	-
Płota termoizolacyjnego podłazowego z wyminieciem na całej otłoki	-
Stop z żelbetonowy wg konstrukcji	20cm
sułiti podwieszony kasztanowy	

Ślepko podłoża z desek 19x95mm – deski przytłaczalno	1,9cm
Legary sosnowe 19x95mm w rozstawie osiowym co ok. 500mm w układzie krzyżowym do plewkszej kowisły	1,9cm
Legary sosnowe 25x95mm w rozstawie osiowym co ok. 500mm	2,5cm
Kliny poziomujące 30x120mm – ułożone w rozstawie osiowym co ok. 500mm	3cm
Folia izolacyjno	-
Płyty z betonu B20 (zbrojona siatką siatową z prętków Ø5 w oszczędności 15x15cm)	10cm
Styropian EPS100- λ mod=0,035 [W/mK]	10cm

SF1		
Materiał		Grubość
Izolacja pionowa np. izobel A+3K (lub równoważne)	-	
Blotki betonowe	24cm	
Izolacja pionowa np. izobel A+3K (lub równoważne)	-	
Worstwa kerola np. COMBIDIC-1K (lub równoważne)	-	
Płyty ze styropianu ekstrudowanego przysklejane np. COMBIDIC-2K (lub równoważne)	12cm	

SF2-komora C0	
Materiał	Grubość
ściana betonowa B25	24cm
izolacja pionowa np. izobel A+3xK (lub równoważne)	-

izolacja przeciwwilgociowa 2x popa osłatowa no lepiku	-
Chudy beton B10	10cm
Piasek zgęszczony do stopnia zgęszczenia = 0,97	15cm

OP1 – opaska	
Materiał	Grubość
kostka betonowa 10x20cm bezfazowa	6cm
Podsyпка cementowo- piaskowa 1:4	3cm
Piasek ubijany warstwowo	25cm
Głębokość rodiny noszy	–

PD4	
Materiał	Grubość
Gres	1,1cm
Gład cementowo wapienowa w polach 300x300cm	5cm
Folia PE	-
Styropian EPS100- $\lambda=0,035$ [W/mK]	10cm
2x folia PE	-

201

Podkład z chudego betonu B10	15cm
Podsyпка piaskowo-żwirowa 40-60cm $J_s=0,9$	40-60cm

INWESTOR: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY
W SIERPCU
09-200 SIERPC

podest i stopnie - systemowe wg wybranych producenta (np

PD5	
Materiał	Grubość
Grzes - Włkrodzina PCV	11cm

INWESTYCJA:
ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA
SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W SIERPCU
DZ. NR EWID.: 1425/1, 1427/1, 1426 obręb SIERPC

Gładz cementowa dylatowana w polach 300x300cm	5cm
Folia PE	-
Stropopion EPS100- $\lambda_{\text{m}}=0,035$ [W/m \cdot K]	10cm

PROJEKTOWAŁ: **PODPIS:**
JÓZEF GÓRECKI
 nr upr.: 84/86
 spec.: ARCHITEKTONICZNA

ZX 10110 PE	-
Podkład z chudego betonu B10	15cm

PRZEWIADŁE: PODPIS:
mgr inż. ANDRZEJ OSZAŁ
nr upr.: MAZ/0258/P00K/07
spec.: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ: _____

PODPIS: _____

mgr inż. arch. MARCIN GAWŁOWSKI
nr upr.: 9/KPOK/2015
spec.: ARCHITEKTONICZNA

ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY
-------	-------------------

BRANZA:	BUDOWLANA
---------	-----------

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJ A-A

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
WRZESIEŃ 2021	1:50	A3