

plyty elewacyjne z betonu architektonicznego szczelnie wypełnione masą trwałą plastyczną	5 cm
ruszt z kotew np. systemowe kotwy kamieniarskie montowane do warstwy konstrukcyjnej	
fasadowa wełna mineralna	25 cm
paroizolacja	
ściana żelbetowa z betonu wodoszczelnego wg projektu konstrukcji	60 cm
tylnk cementowo - wapienny (poza sztybem)	

Sz3 - ściana zewnętrzna przeszklona	
potrójne szklenie w systemie fasadowym - szkło przeźierne	
konstrukcja - profile aluminiowe	

pojrojne szklenie w systemie ramowym - szkło nieprzeźierne od zewnątrz	
konstrukcja - profile aluminiowe	

polistyren ekstrudowany	20 cm
masa bitumiczna bez rozpuszczalników	
ściana żelbetowa oporowa z betonu wodoszczelnego wg projektu konstrukcji	60 cm
tynek cementowo - wapienny	

polistyren ekstrudowany	15 cm
masa bitumiczna bez rozpuszczalników	
ściana żelbetowa oporowa z betonu wodoszczelnego wg projektu konstrukcji	60 cm
tynek cementowo - wapienny	

P1 - podłoga na gruncie	
posadzka żywiczna gładka przemysłowa	0,2-0,3 cm
wylewka betonowa zbrojona	15 cm
2x folia budowlana	
polistyren ekstrudowany	15 cm
2x folia budowlana	
plyta żelbetowa fundamentowa z betonu wodoszczelnego wg projektu konstrukcji	80 cm
hydroizolacja	
chudy beton	20 cm
podłoga z pospółki zagęszczona do $IS \geq 0,98$	20 cm

posadzka żywiczna gładka dekoracyjna	0,2÷0,3 cm
jastrych zbrojony przeciwskurczowo	8 cm
2x folia budowlana	
izolacja akustyczna z wełny mineralnej	6 cm
2x folia budowlana	
plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	40 cm
tynek cementowo - wapienny	

posadzka żywiczna gładka dekoracyjna	0,2-0,3 cm
jastyry zbrojony przeciwskurczowo	8 cm
2x folia budowlana	
izolacja akustyczna z wełny mineralnej	6 cm
2x folia budowlana	
plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	50 cm
tylnk cementowo - wapienny	

pośladzka zywiczna glaskla oekoracyjna	0,2x3,3 cm
lasciny zbrojony przeciwskurczowo	8 cm
2x folia budowlana	
izolacja akustyczna z wełny mineralnej	6 cm
2x folia budowlana	
plyta zelbetowa wg projektu konstrukcji	40 cm
2x folia budowlana	
polistyren ekstrudowany	30 cm
2x folia budowlana	
chudy beton	20 cm
podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98	20 cm

posadzka żywiczna gładka dekoracyjna	0,2-0,3 cm
jastrych zbrojony przeciwskruczowo	8 cm
2x folia budowlana	
izolacja akustyczna z wełny mineralnej	6 cm
2x folia budowlana	
plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	40 cm
sufit podwieszony listwowy z drewna litego zabezpieczonego do klasy B-s1,d0 na ruszcie systemowym	

posadzka zwykczna gładka dekoracyjna	0,2-0,3 cm
jastrych zbrojony przeciwskurczowo	8 cm
2x folia budowlana	
izolacja akustyczna z wełny mineralnej	6 cm
2x folia budowlana	
plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	40 cm
sufit podwieszany modułowy gładki biały 120x120cm	

posadzka zwykczna gładka przemysłowa	0,2-0,3 cm
jastyry zbrojony przeciwskrzowo	8 cm
2x folia budowlana	
izolacja akustyczna z wełny mineralnej	6 cm
2x folia budowlana	
plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	20 cm
sufit podwieszony listwowy z drewna litego zabezpieczonego do klasy B-s1,d0 na ruszcie systemowym	

posadzka żywiczna gładka przemysłowa	0,2-0,3 cm
jastyry zbrojony przeciwskurczowo	8 cm
2x folia budowlana	
izolacja akustyczna z wełny mineralnej	6 cm
2x folia budowlana	
plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	20 cm
sufit podwieszony gładki g-k na ruszcie systemowym	

Sw1 - ściana wewnętrzna nośna	
tylny cementowo - wapienny	
ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji	60 cm
tylny cementowo - wapienny	

ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji	30 cm
tynek cementowo - wapienny	

plyta g-k x2	2,5 cm
wetna mineralna	10 cm
plyta g-k x2	2,5 cm

tynk cementowo - wapienny	
ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji	20 cm
tynk cementowo - wapienny	

plyta warstwowa wypełniona wełną mineralną	25 cm
--	-------



ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji	60 cm
tynk cementowo - wapienny	

D1 - projektowany dach - przeszklony	
potrójne szklenie w systemie fasadowym krokwie + profile poziome - szkło przezielne	
projektowana konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcji	

membrana wodoszczelna (EPDM)	
włna mineralna dachowa	30 cm
folia paroizolacyjna	
plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	30 cm

pojedyncze szklenie w systemie lasadowym - szkło przeźroczyste	
projektowana konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcji	



Jednostka projektowa: SWECO 		Generalny projektant: Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-820 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl		Swoje Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80		Podwykonawca: Spart S.C. Tomasz Pochylicki, Bogusław Czech pl. Słowickich 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architektki.pl			
Inwestor: <div> <div>Miasto Poznań</div> <div>Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</div> </div>		Nazwa projektu / inwestycji: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ Przedmiot opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Nazwa zamierzenia budowlanego: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU							
Nazwa obiektu budowlanego: <div>  <div> <p>palmiarnia poznańska</p> </div> </div> <div> <p>PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań</p> </div>		Numery ewidencyjne działek: 26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ D-D SEGMENTU NR 17 I 18 - STAN PROJEKTOWANY							
Stadium: PAB		Specjalność: ARCHITEKTURA		Data: 01.2025		Skala rysunku: 1:100		Nr projektu: 375379	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpisa		Nr tomu:	
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochylicki		215/98				02	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogusław Czech		21/04/SŁOKK				Nr rys.:	
Opracował:		mgr inż. arch. Mateusz Górniak						PAB-A/17,18/08	
Opracował:		mgr inż. arch. Karolina Cichecka							
Opracował:		mgr inż. arch. Dominika Winkler							
Kierownik zespołu projektowego:		mgr inż. arch. Dariusz Mońka		SW-23/2006		Rewizja:		000	