



P1'
plyta laminat 5,6 mm
wylewka betonowa gr 9 cm
folia PE
styropian XPS 100 gr 15 cm
folia PE
hydroizolacja
strop

P1
posadzka z płyt granitowych gr 4 cm (+ klej 1 cm)
wylewka betonowa gr 6 cm
folia PE
styropian XPS 100 gr 15 cm
folia PE
hydroizolacja
strop

P2
plyta granitowa - 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego
stab. mechanicznie -25 cm
w-wa odsączająca z piasku - 10 cm
podłoże gruntowe zagęszczone - Is ≥ 0,98

P3
plyta granitowa - 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
zbrojona wylewka 5 cm
mata ochronno drenazowa/włóknina filtracyjna
papa podkładowa
termoizolacja-styropian XPS
hydroizolacja
strop

P4
beton zacierany - polerowany - w-wa użytkowa 2 cm
wylewka betonowa zbrojona 12 cm
folia poslizgowa
styropian XPS 100 gr 20 cm
warstwa ochronna i poslizgowa - 2x folia
hydroizolacja i paroizolacja pozioma
podkład gruntujący
wylewka z chudego betonu 15 cm
pissek zagęszczony 30 cm
grunt rodzimy

P5
beton zacierany - polerowany - w-wa użytkowa 2 cm
wylewka betonowa zbrojona 12 cm
folia poslizgowa
styropian XPS 100 gr 20 cm
warstwa ochronna i poslizgowa - 2x folia
hydroizolacja i paroizolacja pozioma
podkład gruntujący
plyta fundamentowa 50 cm
chudy beton 15 cm

D1
membrana dachowa PCV/EPDM
włna mineralna gr 15,0 cm
paroizolacja
blacha trapezowa gr 92 mm
konstrukcja stalowa
sufit podwieszany

D2
S1
Szkle bezpieczne
planitherm 8mm
planitherm xn
argon 90% 12mm
planitherm 8mm
argon 90% 12mm
planitherm xn
planitherm 8mm
pwb standard 0,38mm
planitherm 8mm

S2
blocek z betonu komórkowego gr 24 cm

S3
blocek z betonu komórkowego gr 24 cm
lustro

Uwaga!

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- W przypadku wątpliwości należy zwrócić się do projektanta.
- Projekt branży architektonicznej należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi projektami branżowymi
- Poziom projektowany ±0,00=248,70mn.p.m.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Przejścia instalacji przez ściany fundamentowe wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- Izolacje przeciwwilgociowe wykonać zgodnie z opisem technicznym.
- Wymiary podano w centymetrach

TIM ARCHITEKCI S.C.
Al. Armii Krajowej 133, 42-200 Częstochowa
tel. 807 547 150, 445 482 832
e-mail: biuro@timarchitekci.pl
www.timarchitekci.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PIOTR KĘDZIEŃSKI
www.atyka-architekci.com.pl
atyka@poczta.fm, atykabiuro@poczta.fm
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4b TEL. 531 773 803, 502 986 906

nazwa inwestycji
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy
wraz z zagospodarowaniem terenu
ETAP I i II

adres inwestycji
Dz. nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2
obręb 109, Dz. nr 77, 79 obręb 147

inwestor
Gmina Miasto Częstochowa
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT	branża	upr. nr.	podpis
mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki	architektura	20/05/SLOKKWII	

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	branża	upr. nr.	podpis
mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz	architektura	24/05/SLOKKWII	

tytuł rysunku	skala
PRZĘKRÓJ C-C	1:50

branża	nr rysunku
ARCHITEKTURA	A7
data opracowania	GRUDZIEŃ 2016