



S1 ściana zewn. konstrukcyjna	
tylny silikatowy barwiony w masie	2cm
siatka klej	
projektowane docieplenie	
styropian fasada EPS 80-036 FS 15	25cm
błoczek silikatowy kl 15MPa, zapr. kl M5	24cm
tylny gipsowy	2cm
powłoka malarska/ okładzina ceramiczna	

S2 ściana wewnętrzna akustyczna	
powłoka malarska	2cm
tylny gipsowy	1cm
błoczek silikatowy kl 15MPa, zapr. kl M5	24cm
tylny gipsowy	1cm
powłoka malarska/ okładzina ceramiczna	

S3 ściana wewnętrzna działowa	
powłoka malarska	
tylny gipsowy	1cm
błoczek silikatowy kl 15MPa, zapr. kl M5	12cm
tylny gipsowy	1cm
powłoka malarska/ okładzina ceramiczna	

S3' obudowa szachtów	
powłoka malarska	
tylny gipsowy	1cm
Płyta g/k na ruszcie czerwona	2cm
Pianka poliuretanowa akustyczna 5+3cm	
trudnopalna- maty 2x1m klejone	
Pianka o gęstości 140 kg/m2	
wbudowana w stelaż G/R	8cm
Płyta g/k na ruszcie czerwona	2cm
tylny gipsowy	1cm
powłoka malarska/ okładzina ceramiczna	

P1 podłoga na gruncie	
posadzka z płytek gresowych	1,5cm
fala w płynie w pom. mokrych	
wielka betonowa zbrojona siatką Q188	10cm
fala parozolacyjna nie zakład	
fala termiczna polistyren ekstrud. XPS	15cm
fala paletyżowana (warstwa rozd.)	
fala z włókna szklanego w drugiej warstwie izolacji	1cm
izolacja np: SUPERFLEX 10/100	1cm
gruntowanie np: DEITERMAN 3K 1:10	
chudy beton	15cm
piasek gruby zagęszczony	30cm

P2 sufit podwieszany	
plasty G11T10N. BIG QUOTIR 41 kl A2 na ruszcie 1,5cm	
fala parozolacyjna	
włna mineralna między rusztem aluminiowym	5cm
włna mineralna pomiędzy żełkami	25cm
włna mineralna pomiędzy żełkami	5cm
fala parozolacyjna	
plyta OSB zabezpieczona do NRO	3cm

D1 dach dwuspadowy – główny	
dachówka ceramiczna karpiówka	
łaty drewniane 4x5cm	5cm
kontrłaty 4x6cm	6cm
fala dachowa wstępnego krycia metalizowana z zewnętrzną powłoką refleksyjną (par.120°C)	
szczelina wentylacyjna	2cm
fala parozolacyjna	2cm
wiązary	

D2 dach płaski	
blacha ocynkowana min 0,7mm	
fala dachowa wstępnego krycia metalizowana z zewnętrzną powłoką refleksyjną (par.120°C)	
plyta żelbetowa- wykonana w standardzie betonu arch. ze spadkiem 0,5%	16cm

Z1 zielen	
kora	8cm
fala przeciw chwastom	
ziemia	3cm

F1 ściana zewn. fundamentowa	
warstwa drenażowa np: MONTAPANEL DM	
plyty polistyrenu ekstrudowanego	
przyklejone masą np: SUPERFLEX 10	8cm
masa np: SUPERFLEX 10 2x – narożniki 4mm i taśmy SUPERFLEX B240	
gruntowanie np: EUROLAN 3K	1cm
ściana fundamentowa z bloczków betonowych	14cm
gruntowanie np: EUROLAN 3K	1cm

F2 ściana wewn. fundamentowa	
gruntowanie np: EUROLAN 3K	1cm
ściana fundamentowa z bloczków betonowych	24cm
gruntowanie np: EUROLAN 3K	1cm

PRZEKRÓJ A-A

tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

OŚRODEK ZDROWIA - TRZEBNICE
Budowa budynku wraz z infrastr. techniczną i zag. terenu

inwestor: ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów

Urząd Miasta i Gminy Chocianów

adres budowy: Trzebnice, j. e. 021601_5.0011, obręb Trzebnice, gm. Chocianów
działki nr. 816, 818, 817, 815

obekt: BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W TRZEBNICACH
wraz z wjazdami na działkę, ogrodzeniem oraz zagospodarowaniem terenu i pełną infrastrukturą techniczną

główny projektant: Julitta Chmiel- Sobieralska

nr uprawnień: 13/03/DOIA

branża: ARCHITEKTURA

specjalność: architektoniczna b.o.

sprawdzający: Sylwia Sikora

nr uprawnień: 22/05/DOIA

asystent projektanta: Jakub Ciezak

specjalność: architektoniczna b.o.

stadium: PB

nr rysunku: OZCH2019_PB-A7

data: 30 czerwiec 2019 r.

skala: 1:50

zmienna:

SK DESIGN
Os. Słoneczne 14, 59-108 Wąbrzych
+48 604 6592 118, +48 502 352 485
skdesign@gmail.com