



DACH	D1
BLACHA STALOWA, CYNKOWANA, UKŁADANA NA RĄBEK STOJĄCY NP. RUIKI CLASSIC	0,2 cm
LĄTY (SZCZELINA POWIETRZNA) 30x50mm	3,0 cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	-
DESKOWANIE PEŁNE 30x50mm	3,0 cm
KROKIEW	18,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	0-195 cm
DESKOWANIE PEŁNE	3,0 cm
JETKI 8x20 WYPEŁ. PIANKĄ PIR min. λ=0,025W/mK	18,0 cm
STELAŻ POD PŁYTY GK F Z WYPEŁ. PIANKĄ PIR min. λ=0,025W/mK	5,0 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
PŁYTA OSB + PŁYTA GK	1,8 + 1,2 cm
SUMA:	53,2-248,2cm

DACH	D2
BLACHA STALOWA, CYNKOWANA, UKŁADANA NA RĄBEK STOJĄCY NP. RUIKI CLASSIC	0,2 cm
LĄTY (SZCZELINA POWIETRZNA) 30x50mm	3,0 cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	-
DESKOWANIE PEŁNE 30x50mm	3,0 cm
KROKIEW Z WYPEŁ. PIANKĄ PIR gr. 18cm min. λ=0,025W/mK	18,0 cm
STELAŻ POD PŁYTY GK F Z WYPEŁ. PIANKĄ PIR min. λ=0,025W/mK	4,0 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
PŁYTA OSB + PŁYTA GK	1,8 + 1,2 cm
SUMA:	31,2 cm

POSADZKA NA GRUNCIE	P1
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (PŁYTKI NA KLEJU LUB PANELE NA PODKŁADZIE) WG. OPISU NA RZUCIE	2,0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA (ZBRÓJONA)	5,0 cm
POLISTYREN EKSTRODOWANY	10,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA	-
CHUDOY BETON	15,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	15,0 cm
PODSYPKA ZWIROWA	20,0 cm
SUMA:	67,0cm

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	P2
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (PŁYTKI NA KLEJU LUB PANELE NA PODKŁADZIE) WG. OPISU NA RZUCIE	2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA (ZBRÓJONA)	6,0 cm
FOLIA BUDOWLANA PE STYROPIAN TWARDY	5,0 cm
PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	18,0 cm
TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY MALOWANY FARBA AKRYLOWA	1,0 cm
SUMA:	32,0 cm

BALKON	B1
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PŁYTKI CERAMICZNE, MROZOODPORNE NA ZAPR. KLEJOWEJ	2,0 cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA	-
WARSTWA WYRÓWNAWCZA - WYLEWKA W SPADKU	5,0-8,0 cm
STYROPIAN TWARDY	5,0 cm
PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	15,0 cm
STYROPIAN TWARDY	5,0 cm
TYNK MINERALNY NA SIATCE	1,0 cm
SUMA:	33-36 cm

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SZ 1
FOLIA KUBELKOWA	2,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - SYSTEMOWA	-
POLISTYREN EKSTRODOWANY	12,0 cm
2x PAPA NA LEPIKU	-
ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA	24,0 cm
SUMA:	38,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (COKÓŁ)	SZ 2
OKŁADZINA KAMIENNA (IMITACJA KAMIENIA)	2,0 cm
POLISTYREN EKSTRODOWANY min. λ=0,025W/mK	12,0 cm
BŁOCZKI SILKA E24 20 MPa	24,0 cm
OKŁADZINA WG. OPISU POMIESZCZENIA	1,0 cm
SUMA:	39,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ 3
TYNK MINERALNY NA SIATCE	1,0 cm
STYROPIAN min. λ=0,025W/mK	14,0 cm
BŁOCZKI SILKA E24 20 MPa	24,0 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY MALOWANY FARBA AKRYLOWA	1,0 cm
SUMA:	40,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ 4
OKŁADZINA DREWNIANA LUB LAMINAT	2,0 cm
STYROPIAN min. λ=0,025W/mK	12,0 cm
BŁOCZKI SILKA E24 20 MPa	24,0 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY MALOWANY FARBA AKRYLOWA	1,0 cm
SUMA:	39,0 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA (MIĘDZY LOKALAMI)	SW 1
OKŁADZINA WG. OPISU POMIESZCZENIA	1,0 cm
BŁOCZKI SILKA E24 20 MPa	24,0 cm
OKŁADZINA WG. OPISU POMIESZCZENIA	1,0 cm
SUMA:	26,0 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA (MIĘDZY NIEOGRZEWANĄ KOMUNIKACJĄ A LOKALAMI MIESZKALNYMI)	SW 2
OKŁADZINA WG. OPISU POMIESZCZENIA	1,0 cm
STYROPIAN EPS 80-036 FASADA	2,0 cm
BŁOCZKI SILKA SILKA E24	24,0 cm
OKŁADZINA WG. OPISU POMIESZCZENIA	1,0 cm
SUMA:	28,0 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA (DZIAŁOWA)	SW 3
TYNK CIENKOWARSTWOWY	-
BŁOCZKI GIPSOWE RIGIPS RIGIROC	8 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY	-
SUMA:	8,0 cm

Uwaga!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie oraz w relacji do opracowań branżowych.
2. Wymiary podane w obrysie elementów konstrukcyjnych, przedstawionych linią przekrojową 0,5mm.
3. Wymiary zewnętrzne obiektu podane do lica elementów wykończeniowych.
4. Wymiary podane bez końcowych warstw wykończeniowych (płytek, tapet, odbojników).
5. Projekt branży architektonicznej rozpatrywać łącznie z opracowaniami pozostałych branż.
6. Wszelkie rozbieżności wyjaśnić z głównym projektantem przed przystąpieniem do wykonawstwa.
7. Rozbieżności wymiarowe elementów istniejących względem projektu należy zgłosić w trakcie prowadzenia prac celem weryfikacji.
8. Wszystkie zmiany projektu możliwe jedynie po akceptacji głównego projektanta. Realizacja możliwa wyłącznie na podstawie rysunków zamiennych dostarczonych przez jednostkę projektową.
9. Materiały wykończeniowe przedstawić do wglądu na etapie wykonawstwa. Materiały stosowane jako zamiennie względem opisanych w projekcie mogą być zastosowane po przedstawieniu do wglądu próbkki i parametrów technicznych a także po pisemnej akceptacji głównego projektanta i Inwestora.
10. Wszelkie pytania kierować do jednostki projektowej zgodnie z informacją teledoresową na stronie tytułowej oraz części rysunkowej.
11. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie stosować zasady sztuki budowlanej, obowiązujące przepisy i normy, zestyły techniczne producentów, itp.
12. Prawa autorskie zastrzeżone! Użycie, reprodukcja, kopiowanie całości lub części niniejszego opracowania możliwe na zasadach zgodnych z treścią umowy na prace projektowe. Wszelkie inne użycie wymaga pisemnej zgody autora.
13. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z branżą konstrukcje budowlane - projekt budowlany, projekt wykonawczy. Rysunki branż architektura nie zawierają szczegółowych rozwiązań branż konstrukcji budowlane.

loesch.
pracownia architektury

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
KONRAD LOESCH**
UL. BOLESŁAWA ORLIŃSKIEGO 3C/171, 31-878 KRAKÓW.
0048 730 872 733 | PRACOWNIA.KRAKOW@LOESCH.PL | LOESCH.PL

INWESTOR:
Jaworznickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 1, 43-600 Jaworzno

NAZWA INWESTYCJI:
Zespół zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej osiedle "Sfera" - III przedsięwzięcie wraz z instalacjami wewnętrznymi sanitarnymi i elektrycznymi, zagospodarowaniem terenu, drogami wewnętrznymi i infrastrukturą techniczną.
LOKALIZACJA:
Jaworzno, dz. nr ewid. 176/2, 176/7, 177/1, 182, obr. 1024

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Konrad Loesch
UPRAWNIENIA: MPOI/114/2011
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Przemysław Loesch
UPRAWNIENIA: MPOI/025/2004

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. arch. Agnieszka Kapala
inż. arch. Dorota Chowan

FAZA: Projekt budowlany SKALA: 1:100 DATA: 03.2018
TEMAT RYSUNKU: NR RYSUNKU:

Przekrój A-A budynków A14,15,16,17,18 A.05