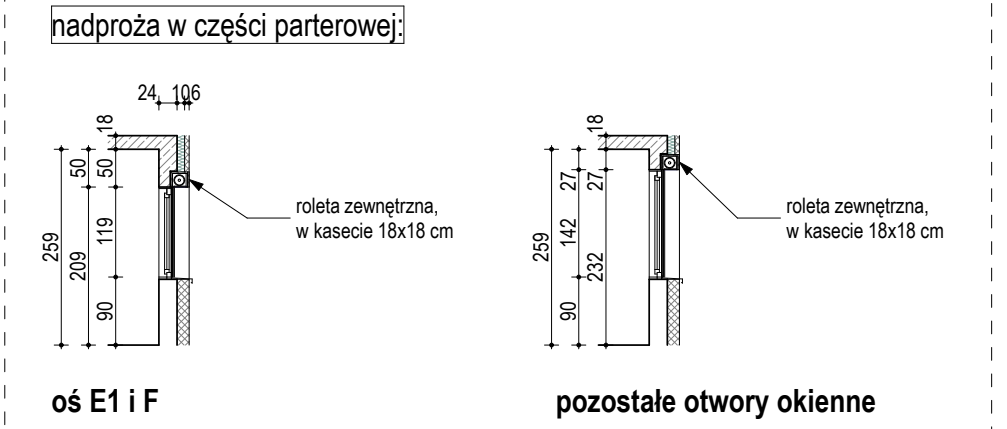


balustrada pełna: płyta Fermacell szpachlowana i malowana w kolorze białym, montowana do stalowej podkonstrukcji o wym. 60x40mm

LEGENDA:

	ściany YTONG / SILKA
	ściany/słupy żelbetowe
	izolacja termiczna - styropian
	izolacja termiczna - PIR
Ns	nadproże systemowe prefabrykowane
Rol.	roleta zewnętrzna (w parterze)



S1 stropodach

Rhenofol CV mocowany mechanicznie	-
Włókna szklana 120g /m ²	-
Styropian EPS 100 - 038	20 cm
Styrodur - wypełnienie spadku	max 15 cm
Paroizolacyjna papa bitumiczna BAUDER TEC	-
Strop żelbetowy	15 cm
Tynk maszynowy	1,5 cm

S2 podłoga - pomieszczenia mieszkalne

Panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2 cm
Jastrzych cementowy	5 cm
Folia PE	-
Styropian EPS T - izolacja akustyczna	5 cm
Folia PE	-
Płyta żelbetowa - stropowa	18 cm
Tynk gipsowy maszynowy	1,5cm

S3 podłoga na gruncie- pomieszczenia mieszkalne (segment 1 i 3)

Płytki gresowe na kleju / panele podłogowe	2 cm
Warstwa dociskowa - płyta betonowa zbrojona krzyżowo	6 cm
Folia PE	-
Styropian EPS 200-036	10 cm
Izolacja Bitumiczna 2x papa na lepiku	-
Chudy beton	15 cm
Piasek / pospółka	67 cm
Płyta żelbetowa	40 cm
Izolacja przeciwwodna	-
Chudy beton	10 cm
Pospółka	20 cm
Geowłókna	-

S4 loggia - płyta wspornikowa

Płyta kompozytowa	1,5 cm
Folia dachowa Rhenofol	1,5 mm
Izolacja termiczna - PIR	5,0 cm
Folia w pianie - izolacja ENKOPUR	-
Betonowa warstwa spadkowa 1% 2-0,5 cm	2-0,5 cm
Płyta żelbetowa	18 cm
Styropian	16 cm
Tynk cienkowarstwowy	-
Pustka powietrzna	-
Sufit podwieszany z pl. Fermacell szpachlowanych i malow.	-

S5 nawierzchnia - SEGMENT 2

Humus / roślinność niska	50 cm
Płyta żelbetowa	60 cm
Chudy beton	10 cm
Pospółka	20 cm
Geowłókna	-

S6 taras ziemny w przyziemiu

Deska kompozytowa ryflowana	2 cm
Legar kompozytowy	4 cm
Zwir plukany frakcji 8-16 mm	4 cm
Geowłókna	- cm
Tłuczeń kamienny	20 cm
Piasek	20 cm

S7 strop nad parterem - SEGMENT 2

Panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2 cm
Jastrzych cementowy	5 cm
Folia PE	-
Styropian EPS T 26 - izolacja akustyczna	5 cm
Folia PE	-
Płyta żelbetowa - stropowa	18 cm
Styropian grafitowy	16cm
Tynk zewnętrzny	-
Pustka powietrzna	9-31cm
Sufit podwieszany z pl. Fermacell szpachlowanych i malow.	-

S8 dach nad szybą windowym

Rhenofol CV mocowany mechanicznie	-
Włókna szklana 120g /m ²	-
Styropian EPS 100 - 038	20 cm
Styrodur - wypełnienie spadku	-
Paroizolacyjna papa bitumiczna BAUDER TEC	-
Strop żelbetowy	15 cm
Tynk maszynowy	1,5 cm

P1 ściana zewnętrzna

Tynk strukturalny cienkowarstwowy silikonowy	1,5 mm
Styropian grafitowy- izolacja termiczna z klejem i siatką	16 cm
Pustak YTONG	24 cm
Tynk gipsowy - maszynowy	1,5 cm

P3 ściana fundamentowa betonowa (wewnętrzna)

Bloczek betonowy	24 cm
------------------	-------

P2 ściana fundamentowa z bloczków betonowych (zewnętrzna)

Płytki gresowe na kleju	1,5 cm
Styrodur	12 cm
Klej	- cm
Izolacja p.w system bitumiczny dyspersyjny np. Izohan	- cm
Tynk cementowy wyrównujący	1 cm
Bloczek betonowy	24 cm

P4 ściana zewnętrzna - konstr. żelbetowa

Tynk strukturalny cienkowarstwowy silikonowy	1,5 mm
Styropian grafitowy- izolacja termiczna z klejem i siatką	6 cm
Płyta PIR - izolacja termiczna	10 cm
Konstrukcja żelbetowa	24 cm
Tynk gipsowy - maszynowy	1,5 cm

P5 ściana attykowa

Tynk strukturalny cienkowarstwowy silikonowy	1,5 mm
Styropian grafitowy- izolacja termiczna z klejem i siatką	16 cm
Pustak YTONG	18 cm
Folia	-
Styropian grafitowy- izolacja termiczna z klejem i siatką	6 cm
Folia dachowa	-

N1 nawierzchnia - płyty betonowe ruch pieszy

płyta betonowa wielkoformatowa - kolor szary	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z tłucznią 0-31,5	15cm
warstwa odcinająca z piasku	15cm
grunt podłoża	-

N2 nawierzchnia - kostka betonowa ruch kołowy

kostka betonowa - kolor szary	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z tłucznią 0-31,5	23cm
wzmocnienie podłoża - górna warstwa materaca wykonana z tłucznią sortowanego 4-31,5	25cm
wzmocnienie podłoża - dolna warstwa materaca wykonana z tłucznią sortowanego 31,5-63	20cm
geosiatka typu A układana w poprzek osi drogi z zakładem pasa na pas min. 0,5m	-
geowłókna typu B układana w poprzek osi drogi z zakładem pasa na pas min. 0,3m	-
grunt podłoża	-

N3 nawierzchnia - podcień przy wejściu

płyta betonowa wielkoformatowa - kolor szary	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z tłucznią 0-31,5	23cm
wzmocnienie podłoża - górna warstwa materaca wykonana z tłucznią sortowanego 4-31,5	25cm
wzmocnienie podłoża - dolna warstwa materaca wykonana z tłucznią sortowanego 31,5-63	20cm
geosiatka typu A układana w poprzek osi drogi z zakładem pasa na pas min. 0,5m	-
geowłókna typu B układana w poprzek osi drogi z zakładem pasa na pas min. 0,3m	-
grunt podłoża	-

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: **architektura**

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012	architekt.	
Opracowała:			
mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska			

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego składającego się z trzech segmentów, na działce nr 16/6 (KM 19, Bogucice-Zawodzie) przy ul. Leopolda w Katowicach"

Inwestor:
Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, ul. Krasieńskiego 14, 40-019 Katowice

Adres inwestycji: ul. Leopolda Katowice- Bogucice-Zawodzie
Nr działki: 16/6

Nazwa rysunku: **Przekrój A-A**

Data: lipiec 2017
Format druku: 70x30
Skala: **1:100**
Nr Rys.: **A-6**

Koprowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.