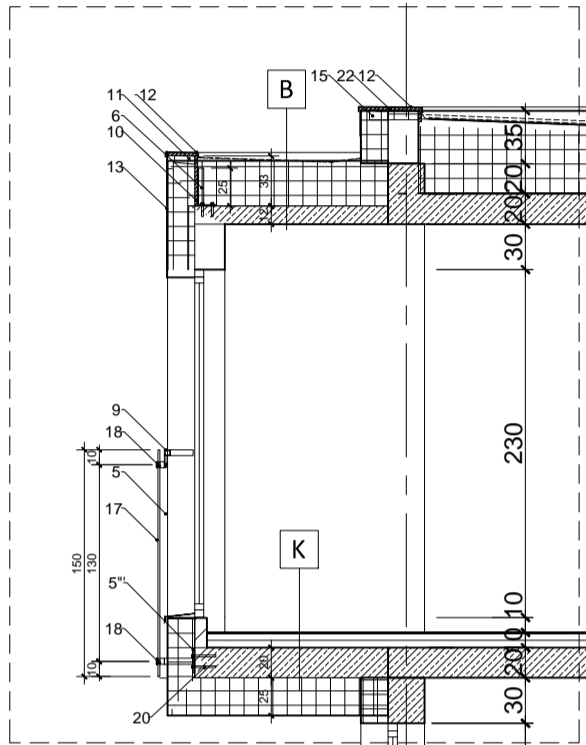


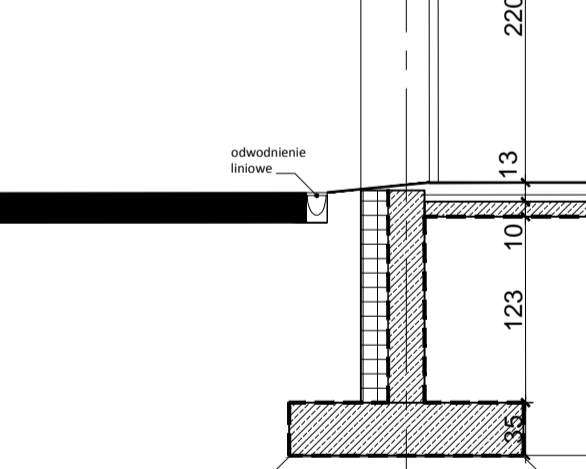
LEGENDA

- 1 ZEBETOWA PLYTA BALKONOWA gr16cm POŁĄCZONA ZE WIĘNCEM STROPU ŁĄCZNIKAMI ISOKORBE patrz projekt konstrukcji
- 2 SYSTEMOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ n.p. "SIKA BALKONY PREMIUM"
- 3 Z KWARCOWĄ WARSTWĄ WYKOŃCZENIOWĄ
- 4 ŁĄCZNIKI SCHODKÓW ISOKORBE patrz proj. konstrukcji
- 5 WARSTWY PŁYTY BALKONOWEJ NAD POMIĘSZCZENIAMI OGRZEWANYMI SYSTEMOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ "SIKA BALKONY PREMIUM"
- 6 Z KWARCOWĄ WARSTWĄ WYKOŃCZENIOWĄ
- 7 WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø4 co 10cm ze spadkiem 1% 4cm
- 8 WARSTWA POŚLUGOWA (FOLIA) I USZCZELNIAJĄCA - MEMBRANA EPDM
- 9 STYROPIAN EKSTUDUOWANY A=0,031W/m2K 25cm
- 10 FOLIA PAROIZOLACYJNA
- 11 STROP ŻELBETOWY 12cm (nad piwnicami 20cm)
- 12 TYNK CEM-WAP.
- 13 SŁUPEK KSZTAŁTOWNIKI ŻYMNIOGIEŁY 40 x40x4mm ocynkowany w kolorze RAL 9007 u góry zakończony blachą 5" 100x40x4 z otworami do mocowania pochwyty poz.9 oraz u dołu połączony rurą 5" 60x40x4mm z blachą mocującą 5" 160x120 x10mm z otworami pod kotwy Ø12, od dołu zaślepiony
- 14 UWAGA 1 w narożnikach balustrad typu A, D, F blachy mocujące 5" połączone z sobą a w balustradzie typu D blachy o wymiarach 130x120x40 gotywe 120x10 mocowane od zewnątrz i od góry patrz przekrój B-B
- 15 UWAGA 2 w balustradach typu B,C i E nie występuje poz. 5" a słupki jest przyspawany bezpośrednio do blachy mocującej
- 16 WSPORNICZKI MOCUJĄCE 105x40x10mm PRZYSAPANE DO SŁUPKA poz.5, OTWÓR DOSTOSOWANY DO TYPU KOTWILI
- 17 SŁUPEK Z KĄTOWNIKA ŻYMNIOGIEŁE 50x50x3 WYS 25cm Z PODSTAWĄ Z BLACHY 120x120x8mm Z OTWORAMI POD KOTWY Ø12 ocynkowany, w rozstawie co ok. 80 cm, w duplikach narożnych kątowniki w narożach podstawy
- 18 LEGARY ALUMINIOWE 50x39mm z kanałem śrubowym w rozstawie max co 40cm
- 19 mocowane do płyty tarasu na podkładach tłumiących
- 20 DESKI TARASOWE KOMPOZYTOWE 145x24mm w kolorze grafitowym
- 21 mocowane do pos.7 za pomocą łączników systemowych
- 22 POCHWYT ZE STALI INOX 40x40x4mm
- 23 SKŁEKA WODOODPORNĄ 20mm
- 24 WSPORNIK ZE SŁUPEK I.W. co 50cm
- 25 OBRÓBKA Z BLACHY W KOLORZE RAL 9007
- 26 TYNK MOZAIKOWY Z DODATKIEM MIKI W KOLORZE GRAFITOWYM
- 27 RYMNIA ODPOROWADZAJĄCA WODĘ
- 28 WSPORNIKI DREW. IMPREGNOWANE 60x40x300mm MOCOWANE DO ŚCIANKI ATTYKOWEJ CO 60cm
- 29 OKAPNIK BLACHA ALU LAKIEROWANA RAL 9007
- 30 BALUSTRADE ZE SZKŁA HAROWANEGO I LAMINOWANEGO (VSG/ESG) 66.2 Z SZKŁE
- 31 OTWORAMI NA KOTULE POZIŁE UWAGA ŚREDNICE OTWORÓW DOSTOSOWANE DO TYPU KOTWILI
- 32 KOTULE REGULOWANE Ø40mm ZE STALI INOX DYSTANS 30mm
- 33 ELEMENTY MOCUJĄCE BALUSTRADE PORTFENTRI DO ŚCIANY ZE STALI INOX patrz szczeg. D - ZESPRAWIANIE Z POCHWYTAMI poz.9
- 34 MOCOWANIE NA KOTWY WKLĘJANE POD ŚRUBY M12
- 35 UWAGA 2 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ DUŻEJ PRECYZJI MONTAŻU PRZY WIĘCZENIU OTWORÓW I MOCOWANIU KOTWY NALEŻY UŻYĆ ZAKŁĘPCZCH SZABLONÓW TAFEL BALISTRAD Z OTWORAMI wykonanych ze szkła
- 36 PŁYTY TRESPA "METEON" BROOKLYN ANTHRACITE, w podbitce daszku i ścianach mocowane do blaszanych profili systemowych
- 37 PŁYTA OSB 20mm
- 38 RURKA ALUMIN. Ø40x42x250mm - ODPOROWADZENIE WODY
- 39 MOCOWANIE TAFEL PORTFENTRI OD DOŁU - BLACHA 120x120x10mm Z OTWORAMI NA KOTWY WKLĘJANE Ø12 Z PRZYSAPAWANĄ TULEJĄ Ø 40x5x4mm KONIEC ZAŚLEPIONY nagbitowany pod śrubę rotal
- 40 KONSOLKI ZE STALI OCYNK. co 60cm I KĄTOWNIK INOX 100x100x6mm (OPARCIE DLA OKŁADZINY Z KAMIENIA)
- 41 UWAGA 3 W SZYBISTE WYMIARY W CENTYMETRAH
- 42 UWAGA 4 NIE WSZYSTKIE WYMIENIONE POWYŻEJ POZYCJE WYSTĘPUJĄ W PRZEDMIOTOWYM RYSUNKU

DETAL A rysunek nr 18 w proj. wykonawczym



DETAL B rysunek nr 18 w proj. wykonawczym



- [A] POSADZKA - PIWNICE
(W POM WYMIENNIKA I PRZYŁ WODY I KLATKACH SCHOD
PŁYTKI GRES NA ZAPR. CEM-KLEJ.)
GŁADZ CEMENT WYPALONA 5cm
(W GARAŻACH GŁADZ 8cm ZBROJONA Ø10 co15cm WYKOŃCZONA EPOKSYDEM)
STYROPIAN FS 20 (W GARAŻACH FS30) 5cm
PŁYTA ŻELBETOWA 10cm
2xFOILIA
IZOLACJA BITUMICZNA SUPERFLEX 10 DIETERMANN 10cm
CHUDY BETON 30cm
PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI U=0,15W/m2K
[B] STROPODACH NIEWENTYLOWANY U=0,15W/m2K
MEMBRANA WODOSZCZELNA TERMOZGRZEW. 2-WARSTWOWA 1cm
WEŁNA MINERALNA - PŁYTY TWARDE ZLAMINOW. Z PAPĄ PODŁAD. 25cm
KLINY Z WEŁNY PAROIZOLACJA JW 1-5cm
PŁYTA ŻELBET nad wykusami 12cm
TYNK CEM-WAP. 1cm

- [C] NAWIERZCHNIA BALKONÓW NAD PARTEREM U=0,30W/m2K
SYSTEMOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ n.p. "SIKA BALKONY PREMIUM"
Z KWARCOWĄ WARSTWĄ WYKOŃCZENIOWĄ
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø4 co 10cm ze spadkiem 1% 4cm
WARSTWA POŚLUGOWA (FOLIA) I USZCZELNIAJĄCA - MEMBRANA EPDM 25cm
STYROPIAN EKSTUDUOWANY <0,031W/m2K
FOLIA PAROIZOLACYJNA 15cm
STROP ŻELBETOWY 1cm
TYNK CEM-WAP.

- [E] POSADZKI MIESZKANIA PARTER
PANELE PODŁOGOWE HDF NA PODKŁADZIE WYGŁUSZAJĄCYM 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN FS30 10cm
PAROIZOLACJA 20cm
PŁYTA ŻELBET 1cm
TYNK CEM-WAP.

- [F] POSADZKI PARTER KOMUNIKACJA, KUCHNIE, POM. SANITARNE
GRES NA ZAPRAWIE CEM-KLEJ MROZOODPORNEJ 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN FS30 10cm
PAROIZOLACJA 20cm
PŁYTA ŻELBET 1cm
TYNK CEM-WAP.

- [G] POSADZKI MIESZKANIA KONDYGNACJE U=0,591W/m2K
PANELE PODŁOGOWE HDF NA PODKŁADZIE WYGŁUSZAJĄCYM 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN FS 20 5cm
PŁYTA ŻELBET 20cm
TYNK CEM-WAP.+GŁADZ 1cm

- [H] POSADZKI KOMUNIKACJA KUCHNIE POM. SANITAR. KONDYGNACJE
GRES NA ZAPRAWIE CEM-KLEJ MROZOODPORNEJ 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN FS 20 5cm
PŁYTA ŻELBET 20cm
TYNK CEM-WAP. +GŁADZ 1cm

- [J] STROPODACH NIEWENTYLOWANY U=0,15W/m2K
MEMBRANA WODOSZCZELNA TERMOZGRZEW. 2-WARSTWOWA 1cm
WEŁNA MINERALNA - PŁYTY TWARDE ZLAMINOW. Z PAPĄ PODŁAD. 25cm
KLINY Z WEŁNYMIN. J.W. 0-20cm
PAROIZOLACJA 20cm
PŁYTA ŻELBET 1cm
TYNK CEM-WAP. +GŁADZ

- [K] NAWIERZCHNIA BALKONÓW
SYSTEMOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ n.p. "SIKA BALKONY PREMIUM"
Z KWARCOWĄ WARSTWĄ WYKOŃCZENIOWĄ
WARSTWA SPADKOWA 1,5% 0-2cm
PŁYTA ŻELBET 16cm
TYNK NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO SYSTEM. JAK ŚCIANY 1cm

- [D] PODŁOGA WYKUSZY
PANELE PODŁOGOWE HDF NA PODKŁADZIE WYGŁUSZAJĄCYM 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN FS30 5cm, W PARTERZE 10cm
PŁYTA ŻELBET 20cm
(PRZY WYKUSZACH W PARTERZE IZOLACJA BITUMICZNA SUPERFLEX 10 DIETERMANN)
STYROPIAN(- 0,031) 25cm
TYNK NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO SYSTEM. JAK ŚCIANY 1cm

----- IZOLACJA SUPERFLEX 10 DIETERMANN

Inwestor
MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.42-600
TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1
Temat
OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN"
42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7
TEL 48 604267011 e-mail pracownia@plaan.pl

plaan

PROJEKTOWAŁ	NR UPR	PODPIS
mgr inż. arch. Aleksander KRAJEWSKI	77/SLOKK/2016/II	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Aleksandra FLIS	14/94	
	CZERWIEC 2023	ARCHITEKTURA

PROJEKT TECHNICZNY BUDYNEK A , B 1:50

PRZEKRÓJ A - A 7