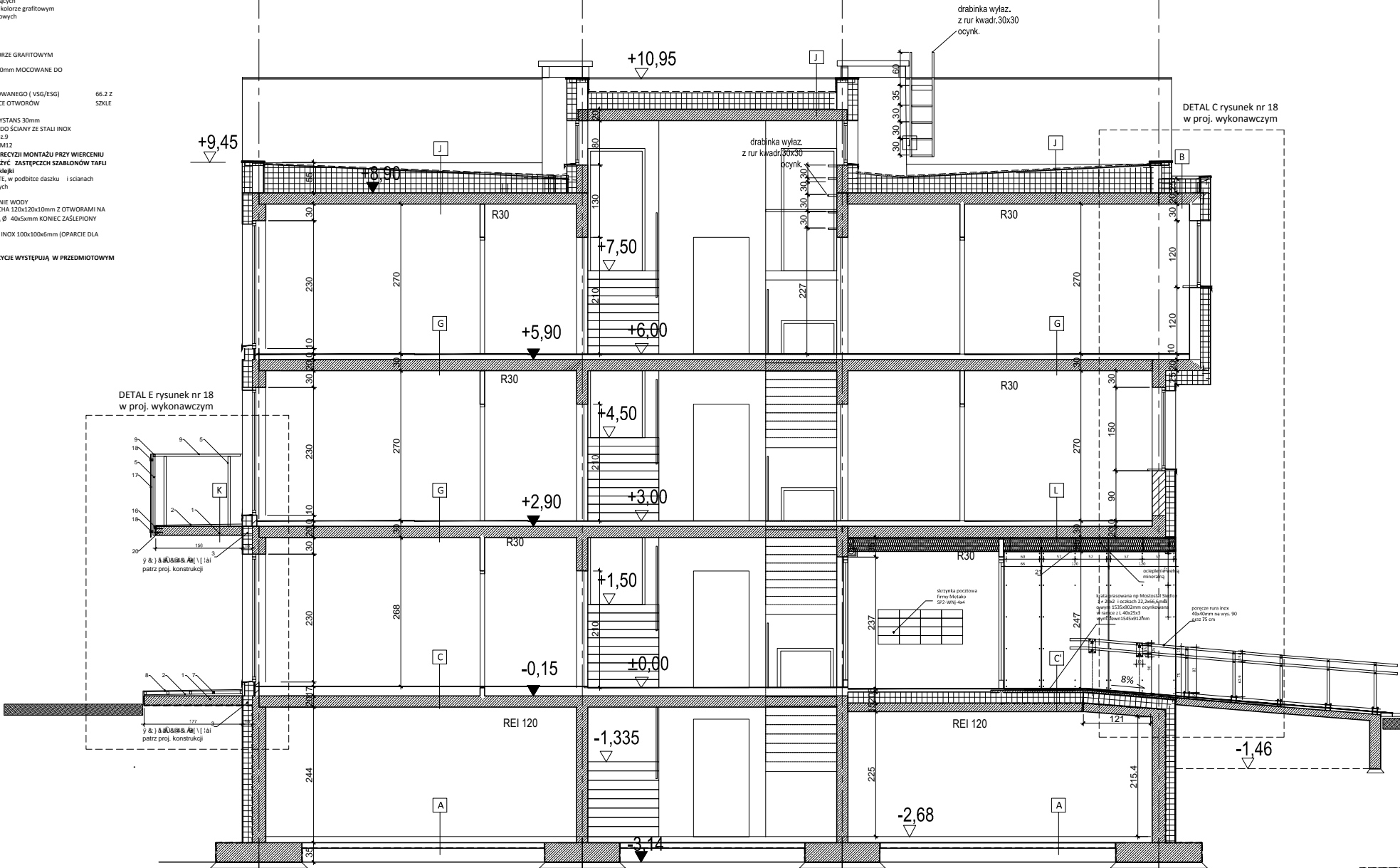


LEGENDA

- 1 ZŁEBETOWA PŁYTA BALKONOWA gr16cm POŁĄCZONA ZE WIENCEM STROPU ŁĄCZNIKAMI
ISOKORB patrz projekt konstrukcji
- 2 SYSTEMOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ n.p. "SIKA BALKONY PREMIUM"
Z KWARCOWĄ WARSTWĄ WYKOŃCZENIOWĄ
- 3 ŁĄCZNIKI Schöck IsoKorb® patrz proj. konstrukcji
- 4 SYSTEMOWA MEMBRANA WODOODPORNĄ "SIKA BALKONY PREMIUM"
Z KWARCOWĄ WARSTWĄ WYKOŃCZENIOWĄ
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø4 co 10cm ze spadkiem 1% 4cm
WARSTWA POŚLIZGOWA (FOLIA) I USZCZELNIAJĄCA - MEMBRANA EPDM
STYROPIAN EKSTRUZOWANY A=0,031W/m2K 25cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA 12cm (nad piwnicami 20cm)
- 5 STROPODACH NIEWENTYLOWANY U=0,15W/m2K
TYNK CEM-WAP nad wykuszami 20cm
SŁUPKI Kształtowniki ZMANOGIĘTY 40x40x4mm ocynkowany w kolorze RAL 9007 u góry zakończony blachą 5" 100x40x4 z otworami do mocowania pochwyty pos.9 oraz u dołu połączony rurą 5" 60x40x4mm z blachą mocującą 5" 160x120 x10mm z otworami pod kotwy Ø12, od dołu zaizolowany
UWAGA 1 w narożnikach balustrad typu A, D,F blachy mocujące 5" połączone z sobą
UWAGA 2 w balustradach typu B,C i E nie występuje pos. 5" a słupki jest przyspawany bezpośrednio do blachy mocującej
- 5"" WSPORNICZKI MOCUJĄCE 105x40x10mm PRZYSAPANE DO SŁUPKA pos.5, OTWÓR DOSTOSOWANY DO TYPU ROTULI
- 6 SŁUPKI z KĄTOWNIKĄ ZMANOGIĘTEGO 50x50x3 WYS 25cm z PODSTAWĄ z BLACHY 120x120x8mm z OTWORAMI POD KOTWY Ø12 ocynkowany , w rozstawie co ok. 80 cm, w słupkach narożnych kątowniki w narożach podstawy
- 7 LEGARY ALUMINIOWE 50x395mm z kanałami śrubowymi w rozstawie max co 40cm
- 8 DESKI TARASOWE KOMPOZYTOWE 145x24mm w kolorze grafitowym mocowane do pos.7 za pomocą łączników systemowych
- 9 POCHWYT ZE STALI INOX 40x80x4mm
- 10 SŁEJKA WODOODPORNĄ 20mm
- 11 WSPORNIK ZE SŁEJKI J.W. co 50cm
- 12 OBRÓBKA Z BLACHY W KOLORZE RAL 9007
- 13 TYNK MŁAZKOWY Z DODATKIEM Miki W KOLORZE GRAFITOWYM
- 14 RYMNENKA ODPROWADZAJĄCA WODĘ
- 15 WSPORNIKI DREW. IMPREGNOWANE 60x40x300mm MOCOWANE DO SCIANKI ATTYKOWEJ CO 50cm
- 16 OKAPNIK BLACHA ALU LAKIEROWANA RAL 9007
- 17 BALUSTRADE ZE SZKŁA HARBOWANEGO I LAMINOWANEGO (VSG/ESG) 66.2 Z
- 18 OTWORAMI NA ROTULE pos.18 UWAGA ŚREDNICE OTWÓRÓW SZKLE DOSTOSOWAĆ DO TYPU ROTULI
- 18 ROTULE REGULOWANE Ø40mm ZE STALI INOX DYSTANS 30mm
- 19 ELEMENTY MOCUJĄCE BALUSTRAD, PORTIENTR DO ŚCIANY ZE STALI INOX
- 20 patrz szczeg. D. ZESPRAWIANIE Z POCHWYTEM pos.9
- 20 MOCOWANIE NA KOTWY WKLEJANE POD SIŁUBY M12
- UWAGA 2 - Z UWAGI NA KONECZNOŚĆ DŁUŻY PRZECZYI MONTAŻU PRZY WIERCENIU OTWORÓW I MOCOWANIU KOTWY NALEŻY UŻYĆ ZASTĘPCZYCH SZABLONÓW TAFI BALUSTRAD z OTWORAMI wykonanych ze szkła
- 21 PŁYTY TRESPA "METOTON" BROOKLYN ANTHRACITE, w podbitce daszku i ścianach mocowane do blaszanych profili systemowych
- 22 PŁYTA OSB 20mm
- 23 RURKA ALUMIN. Ø40x4x250mm - ODPROWADZENIE WODY
- 24 MOCOWANIE TAFI PORTIENTR DO DOŁU - BLACHA 120x120x10mm z OTWORAMI NA KOTWY WKLEJANE Ø12 z PRZUSAPANĄ TULIĄ Ø 40x5mm KONECZ ZAŚLEPIONY napointowany pod śrubę rotuli
- 24 KONSOLKI ZE STALI OCYNK. co 60cm i KĄTOWNIK INOX 100x100x6mm [OPARCIE DLA OKŁADZINY Z KAMIENIA]
- UWAGA 3 WYSTĘPIE WYMIARY W CENTYMETRACH
- UWAGA 4 NIE WSZYSTKIE WYMIENIONE POWYŻEJ POZYCJE WYSTĘPUJĄ W PRZEDMIOTOWYM RYSUNKU



- 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 EPS 80 (W GARAŻACH EPS100) 5cm
PŁYTA ŻELBETOWA 10cm
2xFOLIA
IZOLACJA BITUMICZNA SUPERFLEX 10 DIETERMANN
CHUDY BETON 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI 30cm
- B** STROPODACH NIEWENTYLOWANY U=0,15W/m2K
MEMBRANA WODOSZCZELNA TERMOZGRZEW. 2-WARSTWOWA 1cm
WELNA MINERALNA - PŁYTY TWARDE ŻŁAMINOW. Z PAPĄ PODŁAD. 25cm
KLINY Z WEŁNY JW 1-5cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBET nad wykuszami 20cm
STYROPIAN EPS80 10cm
TYNK CEM-WAP. NA SIATCE 1cm
- C** POSADZKI - WEJŚCIE

- C** NAWIERZCHNIA BALKONÓW 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 POŚLIZGOWA (FOLIA) I USZCZELNIAJĄCA - MEMBRANA EPDM
STYROPIAN EKSTRUZOWANY XPS <0,031W/m2K 17-20cm
STROPODACH NIEWENTYLOWANY U=0,15W/m2K
STYROPIAN EKSTRUZOWANY XPS <0,031W/m2K 10cm
TYNK NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO SYSTEM. JAK ŚCIANY 1cm
- E** POSADZKI MIESZKANIA PARTER

- PANELE PODŁOGOWE HDF NA PODKŁADZIE WYGŁUSZAJĄCYM 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN EPS100 <0,031W/m2K 12cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBET 20cm
TYNK CEM-WAP. 1cm

- F** POSADZKI PARTER KOMUNIKACJA, KUCHNIE, POM. SANITARNE

- GRES NA ZAPRAWIE CEM-KLEJ MROZOODPORNEJ 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN EPS100 <0,031W/m2K 12cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBET 20cm
TYNK CEM-WAP. 1cm

- G** POSADZKI MIESZKANIA KONDYGNACJE U=0,591W/m2K

- PANELE PODŁOGOWE HDF NA PODKŁADZIE WYGŁUSZAJĄCYM 1cm
GŁADZ CEMENT. ZBROJONA (PODŁOGA PŁYWAJĄCA) 4cm
STYROPIAN EPS80 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 EPS 80 5cm
PŁYTA ŻELBET 20cm
TYNK CEM-WAP. +GŁADZ 1cm

- J** STROPODACH NIEWENTYLOWANY U=0,15W/m2K

- MEMBRANA WODOSZCZELNA TERMOZGRZEW. 2-WARSTWOWA 1cm
WELNA MINERALNA - PŁYTY TWARDE ŻŁAMINOW. Z PAPĄ PODŁAD. 25cm
KLINY Z WEŁNYMIN. J.W. 0-20cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBET 20cm
TYNK CEM-WAP. +GŁADZ 1cm

- 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 EPS80 5cm, W PARTERZE EPS100 12cm
PŁYTA ŻELBET 20cm
(PRZY WYKUSZACH W PARTERZE IZOLACJA BITUMICZNA SUPERFLEX 10 DIETERMANN)
STYROPIAN EPS100(=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 WYKONAWCZY BUDYNEK A, B 1:50

PRZEKRÓJ B - B 8