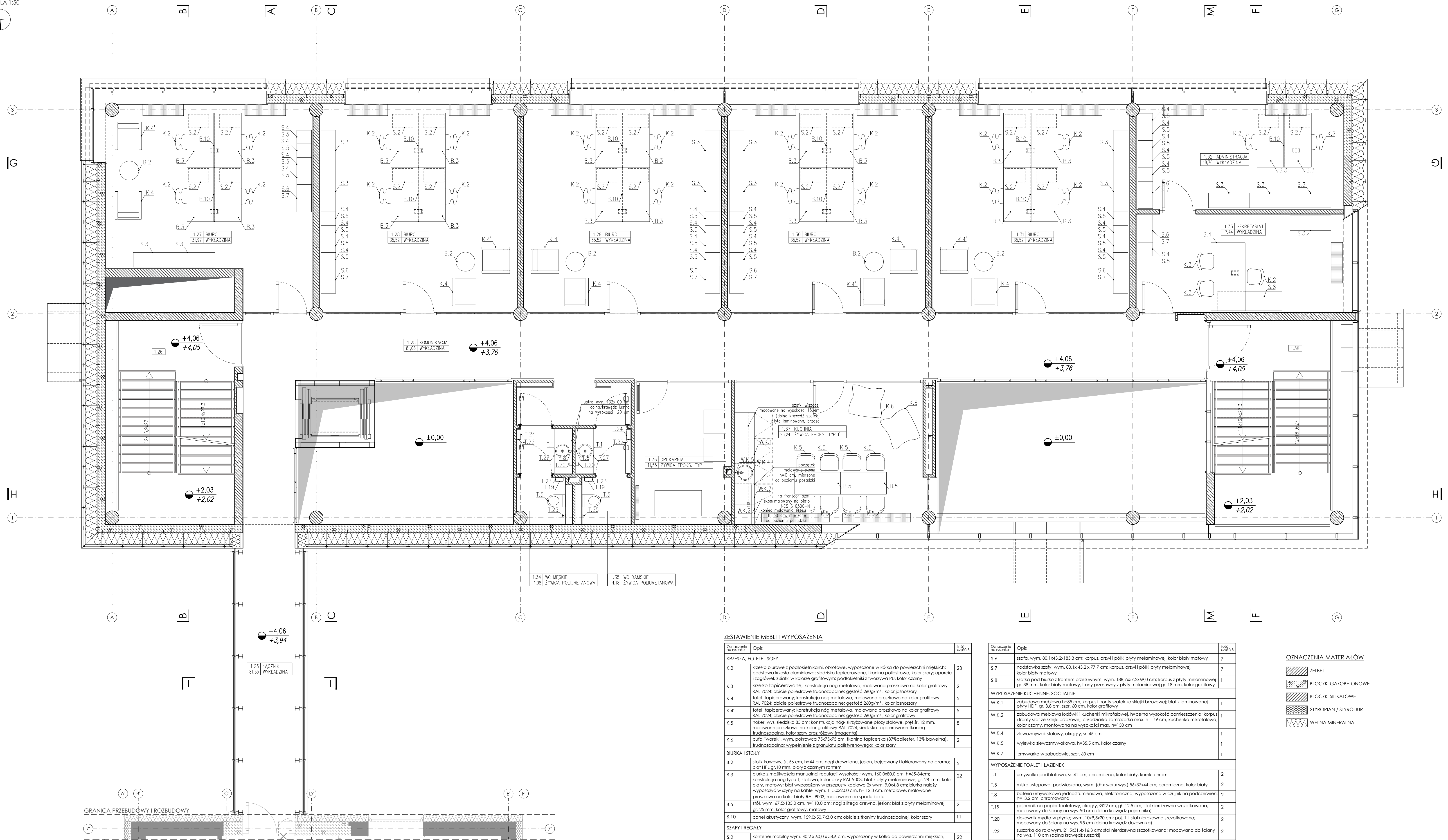


CZEŚĆ BUDYNKU B - RZUT I PIĘTRA
WYPOSAŻENIE WNETRZ

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE MEBLI I WYPOSAŻENIA

Oznaczenie na rysunku	Opis	liczba części
KRZESLA, FOTELE I SOFY		
K.2	krzesło biurowe z podłokietnikami, obrotowe, wyposażone w kółka do powierzchni miękkich; podłokietnik aluminiowy; siedzisko tapicerowane, tkanina poliestrowa, kolor szary; oparcie i zagłówek z siatki w kolorze grafitowym; podłokietniki z tworzywa PC, kolor czarny	23
K.3	krzesło tapicerowane, konstrukcja nóg metalowa, malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024; obicie poliestrowe trójczopalne; gestole 260g/m ² , kolor jasnoszary	2
K.4	fotel tapicerowany; konstrukcja nóg metalowa, malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024; obicie poliestrowe trójczopalne; gestole 260g/m ² , kolor jasnoszary	5
K.4'	fotel tapicerowany; konstrukcja nóg metalowa, malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024; obicie poliestrowe trójczopalne; gestole 260g/m ² , kolor jasnoszary	5
K.5	hoker, wys. siedziska 85 cm; konstrukcja nóg skrzyżowane płazy stalowe, prof. 8r. 12 mm, malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024; siedzisko tapicerowane tkaniną trójczopalną, kolor szary oraz otóżny (magenta)	8
K.6	pułap "worek", wym. pakowania 73x73x75 cm, tkanina tapicerska (87%poliester, 13% bawełna), trójczopalna; wypełnienie z granulatu polistyrenowego; kolor szary	2
BIURKA I STOLY		
B.2	stół kawowy, sz. 56 cm, h=44 cm; nogi drewniane, jesion, bejcowany i lakierowany na czarno; blat HPL gr.10 mm, biały z czarnym rantem	5
B.3	biurko z możliwością manualnej regulacji wysokości; wym. 160,0x80,0 cm, h=64-84cm; konstrukcja nóg typu T, stalowa, kolor biały RAL 9003; blat z płyty melaminowej gr. 28 mm, kolor biały, matowy; blat wyposażony w gniazdo RAL 7024; blat wyposażony w gniazdo RAL 7024; blat wyposażony w szynę na kabla, h=12,3 cm, metalowe, malowane proszkowo na kolor biały RAL 9003, mocowane do spodu blatu	22
B.5	stół, wym. 67,5x135,0 cm, h=110,0 cm; nogi 3-iego drewna, jesion; blat z płyty melaminowej gr. 25 mm, kolor grafitowy, matowy	2
B.10	panel akustyczny, wym. 159,0x50,7x0,0 cm; obicie z tkaniny trójczopalnej, kolor szary	11
SZAFY I REGAŁY		
S.2	kontener mobilny, wym. 40,2 x 60,0 x 58,4 cm, wyposażony w kółka do powierzchni miękkich, wykonany z płyty melaminowej gr. 28 mm, kolor grafitowy; szuflady metalowe, wyposażone w zamki	22
S.3	szafa z frontem żaluzjowym wyposażona w zamki, wym. 120,0x 43,2x 74,0 cm; korpus z płyty melaminowej, kolor biały matowy; żaluzja w kolorze białym RAL 9003	14
S.4	regał, wym. 40,2x43,2x183,3 cm; 5 półek; korpus oraz półki z płyty melaminowej, kolor biały matowy	26
S.5	nasławka regułu, wym. 40,2x 43,2x 77,7 cm; 2 półki; korpus oraz półki z płyty melaminowej, kolor biały matowy	26

Oznaczenie na rysunku	Opis	liczba części
S.6	szafa, wym. 80,1x43,2x183,3 cm; korpus, drzwi i półki płyty melaminowej, kolor biały matowy	7
S.7	nasławka szafy, wym. 80,1x 43,2 x 77,7 cm; korpus, drzwi i półki płyty melaminowej, kolor biały matowy	7
S.8	szafka pod biurko z frontem przesuwnym, wym. 188,7x57,2x69,0 cm; korpus z płyty melaminowej gr. 38 mm, kolor biały matowy; front przesuwny z płyty melaminowej gr. 18 mm, kolor grafitowy	1
WYPOSAŻENIE KUCHENNE, SOCJALNE		
W.K.1	zabudowa meblowa h=85 cm, korpus i fronty szafek ze szkłki brązowej; blat z laminowanej płyty HDF, gr. 3,8 cm, szer. 60 cm, kolor grafitowy	1
W.K.2	zabudowa meblowa łazienkowa i kuchennej mikrołazienkowej; wysokość pomieszczenia; korpus i fronty szafek ze szkłki brązowej; chłodziarko-zamrażarka max. h=149 cm, kuchonka mikrołazienkowa, kolor czarny, montowana na wysokości max. h=150 cm	1
W.K.4	zlewomywak stalowy, okrągły; sz. 45 cm	1
W.K.5	wyświetla zdezynfekująca, h=35,5 cm, kolor czarny	1
W.K.7	zmywarka w zabudowie, szer. 60 cm	1
WYPOSAŻENIE TOALET I ŁAZIENEK		
T.1	umywalka podbielowa, sz. 41 cm; ceramizna, kolor biały; korek: chrom	2
T.5	miszka ustępowa, podwieszana, wym. [dł.x szer.x wys.] 56x74x4 cm; ceramizna, kolor biały	2
T.8	bateryja umywalkowa jednocierowniowa, elektryczna, wyposażona w czujnik na podczerwień; h=13,2 cm, chromowana	2
T.1.9	pojemnik na papier toaletowy, okrągły; Ø22 cm, gl. 12,5 cm; stal nierdzewna szlachetkowna; mocowany do ściany na wys. 90 cm (dolna krawędź pojemnika)	2
T.20	dotownik mydła w płynie; wym. 10x9,5x20 cm; pol. 1,1, stal nierdzewna szlachetkowna; mocowany do ściany na wys. 95 cm (dolna krawędź dozownika)	2
T.22	suszarka do rąk; wym. 21,5x31,4x16,3 cm; stal nierdzewna szlachetkowna; mocowana do ściany na wys. 110 cm (dolna krawędź śmietnika)	2
T.23	kosz na śmieci; wym. 23,4x28,5x10,7 cm; pol. 7r; stal nierdzewna szlachetkowna; mocowany do ściany na wys. 45 cm (dolna krawędź śmietnika)	2
T.24	kosz na śmieci; wym. 38x41x13 cm; pol. 16; stal nierdzewna szlachetkowna; mocowany do ściany na wys. 45 cm (dolna krawędź śmietnika)	2
T.25	szafka do WC; wym. 8,5x8,5x39,5 cm; stal nierdzewna szlachetkowna; mocowana do ściany na wys. 15 cm (dolna krawędź obudowy szafka)	2
T.27	blat gr. 3 cm; konglomerat; kolor jasnoszary, imitacja betonu architektonicznego	2

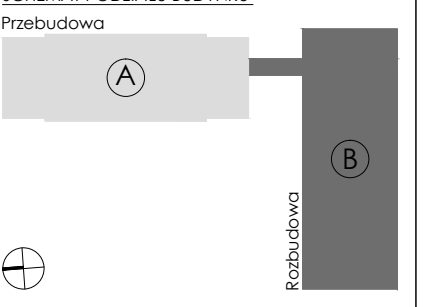
OZNACZENIA MATERIAŁÓW

- ŻELBET
- BLOKCI GAZOBETONOWE
- BLOKCI SILIKATOWE
- STYROPIAN / STYRODUR
- WĘLNA MINERALNA

UWAGI SZCZEGÓLNE:
- wszystkie elementy wyposażenia wnętrza oraz wykończenia w kolorach skali szarości od białej do czarnej - chyba, że w dokumentacji wskazano inny kolor danego elementu.
- część budynku B przekrojona jest teoretyczną płaszczyzną wyznaczającą granice elementów wykończenia (np. malowane żelazo, drewno, materiały szklone i podobne), także na balkonach i fasadach skłanych wewnętrznych (etc.) oraz układ elementów wyposażenia wnętrza (oprawy oświetleniowe, rygle fasad, balustrady, profile etc.); należy zwrócić szczególną uwagę aby poszczególne elementy tworzyły przestrzeń jedną idealną płaszczyzną; punkty wyznaczające płaszczyznę oznaczono na rysunku elewacji.
- wszystkie wymiary pokazane na rysunku odnoszą się do płaszczyzn teoretycznych, a tym samym wyznaczające linie skosów na elementach wykończenia wnętrza należy traktować jako pomocnicze i wyznaczyć je poprawnie na budowie za pomocą techniki laserowej.

UWAGI OGÓLNE:
- jako nadzorca należy traktować branżę architektoniczną.
- rysunki rozpatrywać łącznie.
- przed rozpoczęciem prac należy wykonać całościową wstępną dokumentację techniczną z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane: ewentualne wady koordynacji przedmiotów nadzorowanych przez przystąpieniem do robót; prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione w szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesienia do architektury, do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU.
- całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami technicznymi, BHP i p.p.oł., obowiązującymi polskimi normami, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- roboty nieujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montaż urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy; brak ich wyłączenia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do rozszerzenia finansowania Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów.
- wykonawca jest zobowiązany do dokonania obmiaru robót, na podstawie którego dokonywany będzie rozpis obrotowych ilości materiałów.
- wszystkie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem, że będzie równoważny, równoważny oznacza: taki sam lub lepszy pod względem technicznym, ilościowym, jakościowym i estetycznym.
- wszystkie wymiary, podany i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, skokowaniem zamówień, elementy wykończenia obiektu, w tym elewacje, należy przedstawić w formie grafiki kolorystyczno-materiałowej do akceptacji Głównego Projektanta w trakcie nadzoru autorskiego, projektowe, wadliwość lub niejasność należy wyjaśnić z Głównym Projektantem.

SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU



PROJEKT WYKONAWCZY
Projekt etapowy wykonany przez firmę: B203 Pracownia Architektoniczna Grzegorz Żelazo
Wzrostka 6/1 w tym: rysunki autorskie, zastrzeżenie Opatronictwa, kopiowanie i wykorzystywanie bez zezwolenia są surowo zabronione.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Żelazo
nr upr. PO/IKK/423/2011

PRZEKAZAŁ: mgr inż. arch. Patryk Prieński
nr upr. PO/IKK/287/2009

OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Sokalska
mgr inż. arch. Joanna Traga - Dobrowolska
inż. arch. Michał Molewczuk
mgr inż. arch. Agnieszka Zielińska

OBIEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ STOLICY PRZEMIANOWANEJ NA BUDYNKI PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I PRACOWNIOWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W DZIWÓJU NOWYM I DZIWÓJU STARYM - JAKO SPOŚCIB NA REWITALIZACJE TERENÓW WYSDLANIANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ

ADRES: ul. 129/4, 130, obr. 0051 Jazdów Nowy dz. nr 1/10, obr. 0050 Jazdów Stary gm. Chorzele, powiat Przasnyski

PRZEKAZAŁ: mgr inż. arch. Anna Sokalska
nr upr. PO/IKK/423/2011

**CZEŚĆ BUDYNKU B
RZUT I PIĘTRA
WYPOSAŻENIE WNETRZ**

BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1:50
DATA: styczeń 2018 r. WYKONAWCA: W-15