

PROJEKT WNĘTRZ KORYTARZY

POKOJE NA II PIĘTRZE

DOM STUDENCKI NR 1

autor
mgr inż arch. PIOTR DOMINIAK
tel. 500 150 820

marzec 2021

C

plyta meblowa laminowana gr. 10mm, szer. ok. 45cm x wys. = wysokość futryny drzwi, mocowana do ściany, przy futrynie drzwi (kolor dąb - analogicznie, jak kolor mebli w pokojach słuchaczy)

D

plyta meblowa laminowana gr. 10mm, szer. ok. 45cm x wys. = wysokość futryny drzwi, mocowana do ściany, przy futrynie drzwi (kolor drewno grafitowe - analogicznie, jak kolor mebli w pokojach słuchaczy)

C+

plyta meblowa laminowana gr. 10mm, szer. = szer. szafki elektr. (ok. 62cm) x wys. ok. 120cm, mocowana do ściany symetrycznie do szafki elektr. (kolor dąb - analogicznie, jak kolor mebli w pokojach słuchaczy)

M1

sofa - wym. ok. 180x70cm
12 szt.

M2

sofa - wym. ok. 130x70cm
2 szt.

M4

stolik kawowy - wym. ok. 50x50cm
5 szt.

M5

lewa - wym. ok. 50x100cm
12 szt.

M6

stolik wysoki - wym. ok. 60x60cm
6 szt.

M7

haker - wym. ok. 45x45cm
12 szt.

M9

pufa - wym. ok. 50x50cm
10 szt.

sufit podwieszany wys. ok. 5cm
malowanie kolor grafitowy lub czarny



sufit podwieszany wys. ok. 20cm
malowanie kolor biały



sufit podwieszany z ukrytym podświetleniem sufitu



ściany i słupy istn.

istn. nadwieszenia

obudowa G-K

sufit podwieszany

grzejnik istn.

tapeta lub fototapeta

fototapeta - wzór: stara cegła

malowanie kolor grafitowy lub czarny

tynk dekoracyjny beton architektoniczny

lub malowanie kolor grafitowy lub czarny

malowanie kolor szary - pas o wys. ok. 170cm

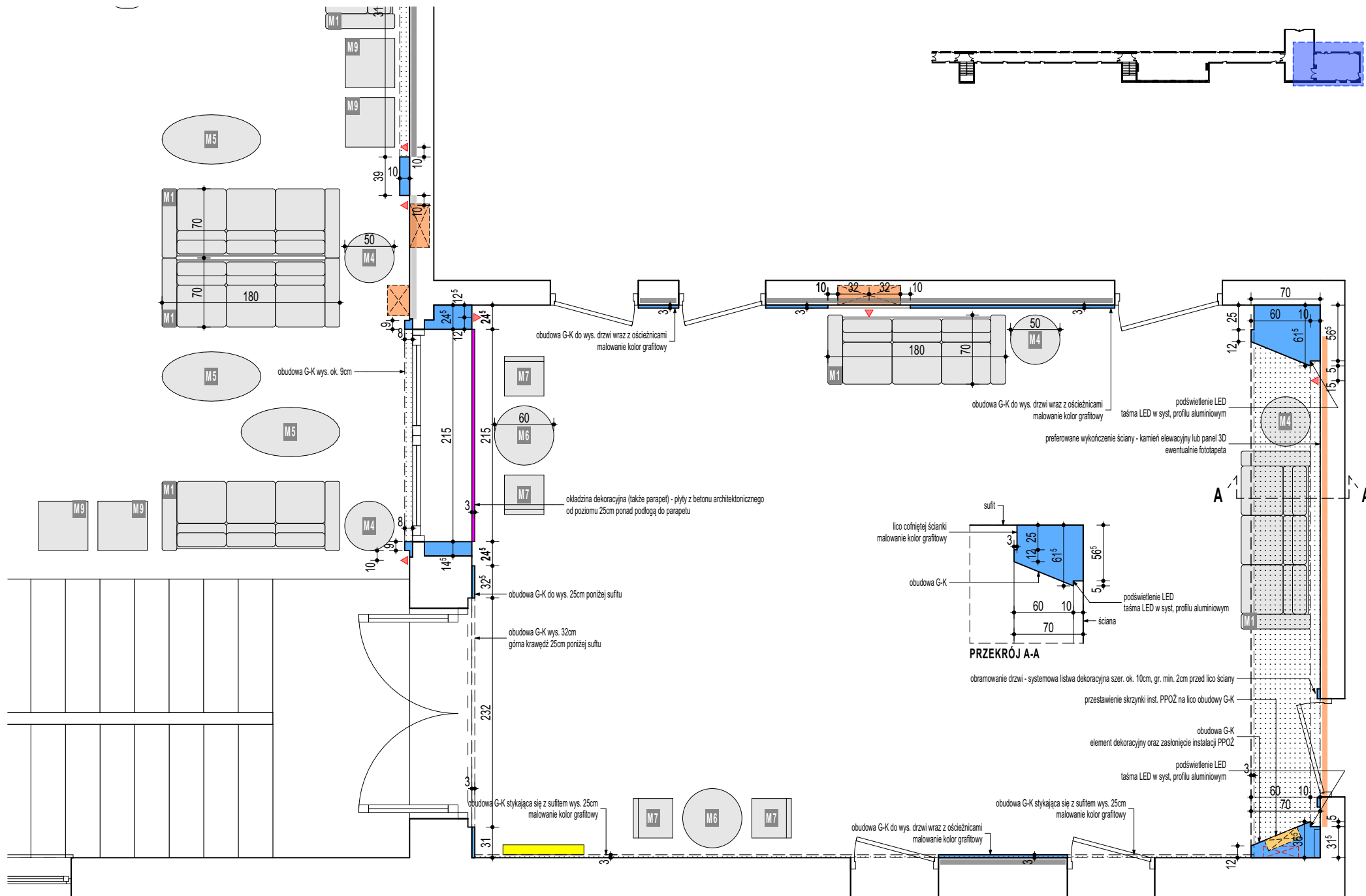
proponowana lokalizacja gniazd elektrycznych podwójnych, wys. - ok. 30cm

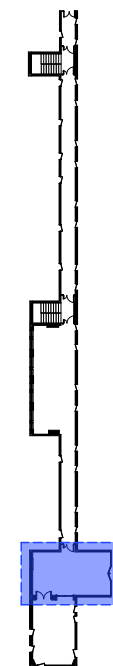
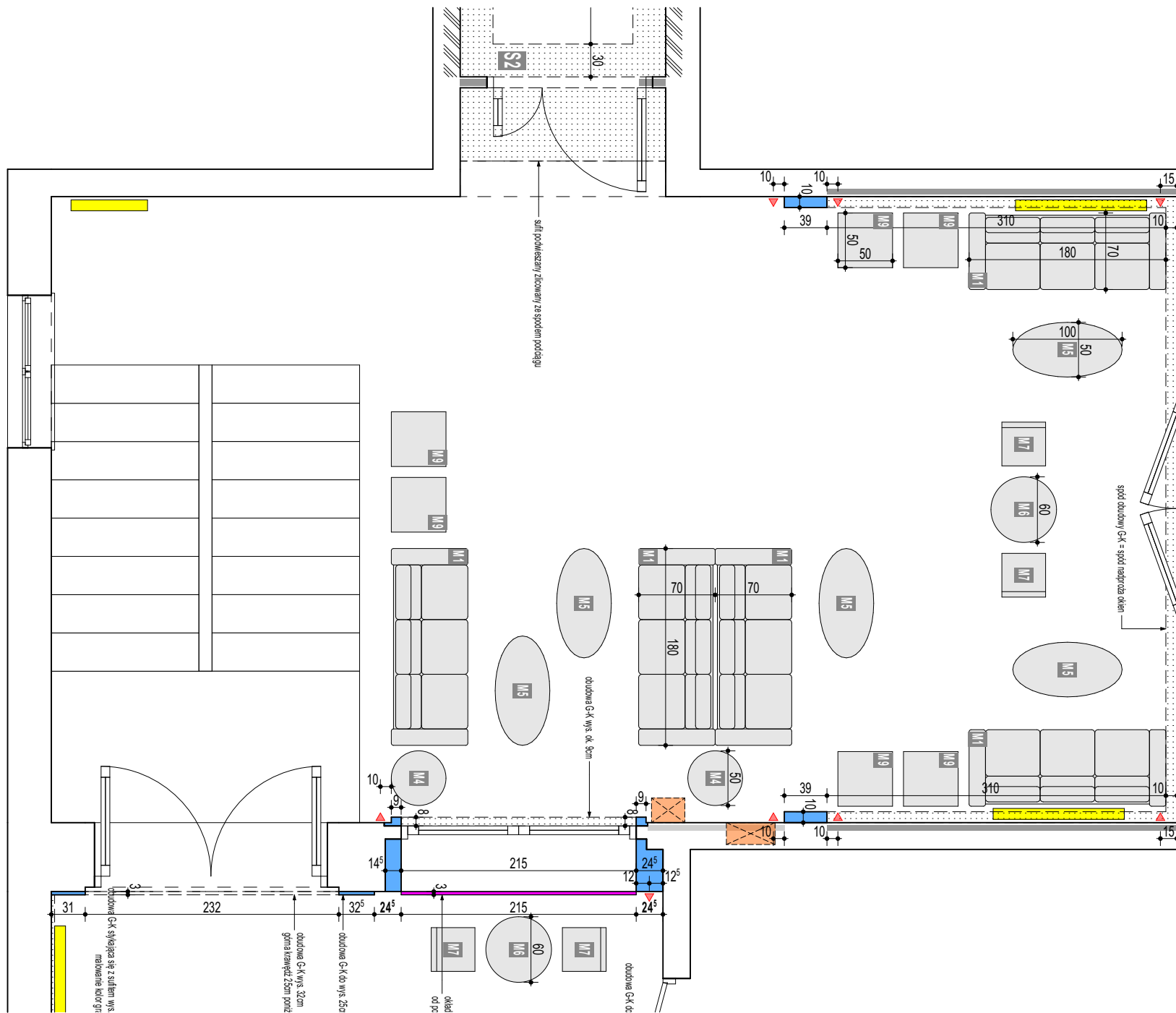


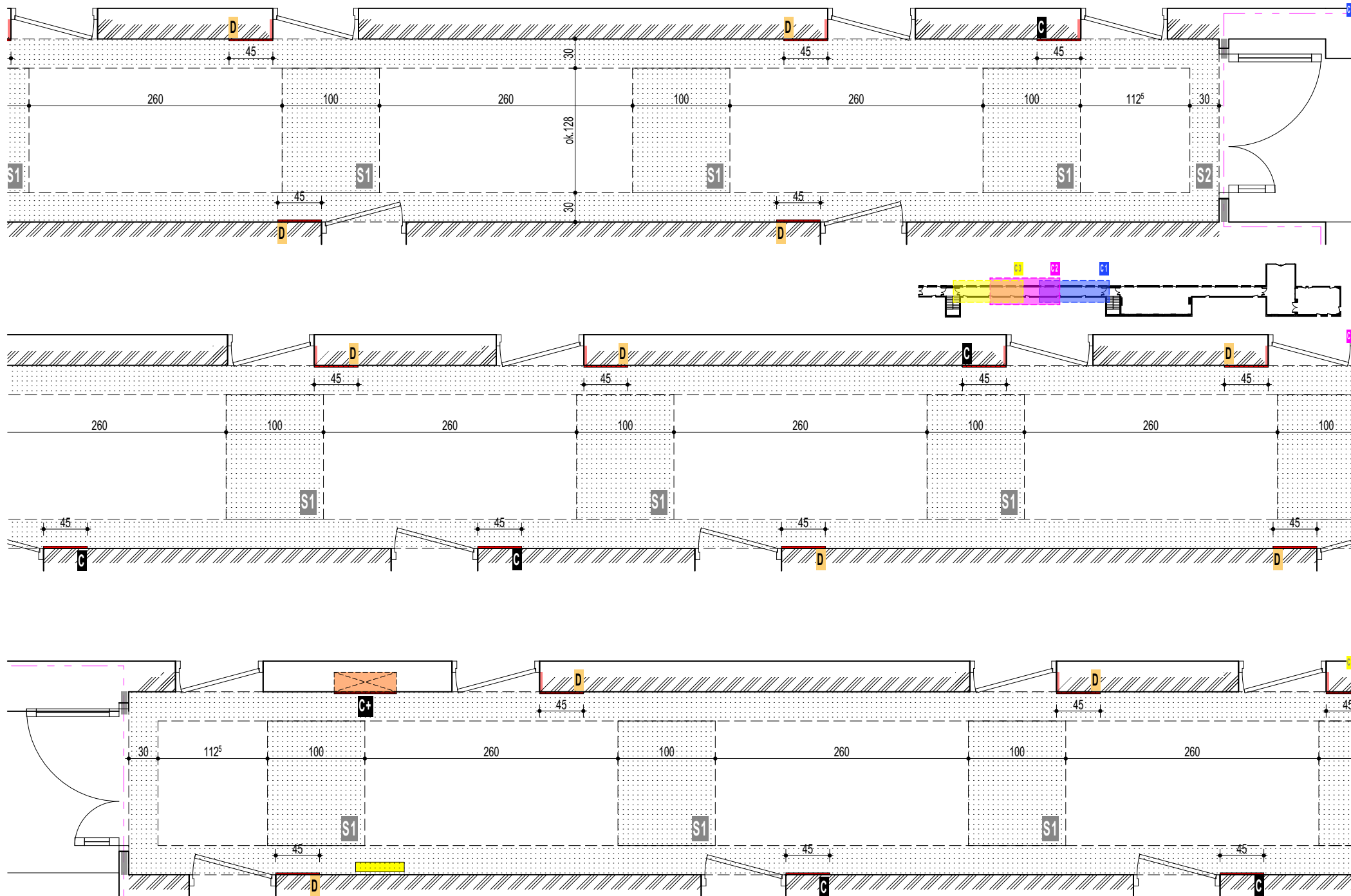
UWAGI:

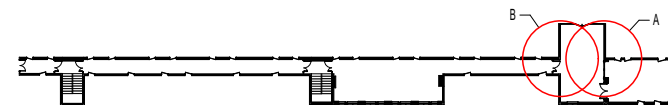
- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- DOBÓR KOLORYSTYKI ŚCIAN PO UZGODNIENIU WZORÓW WYKOŃCZEŃ LAMINATÓW PŁYT MEBLOWYCH
- TYNKI DEKORACYJNE I POWIERZCHNIE MALOWANE ŚCIAN NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI, TWORZĄCYMI POWOKĘ OCHRONNĄ PRZED ZABRUDZENIAMI (ZMYWALNA) - WYKOŃCZENIE MATOWE
- WYMIAROWANIE KONSTRUKCJI MEBLOWYCH ZAKRĘGLONO DO PEŁNYCH WYMIARÓW - NALEŻY TRAKTOWAĆ JE JAKO POGŁĄDOWE
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI
- WSZELKIE WYMAGANE UZGODNIENIA, NP. Z RZECZOZNAWCĄ DS. POŻAROWYCH, SANEPID, KONSERWATOREM, PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO
- SZERSZA BAZA WIZUALIZACJI 3D W WERSJI ELEKTRONICZNEJ, KTÓRA NIE ZOSTAŁA WŁĄCZONA DO DOKUMENTACJI PAPIEROWEJ, JEST DOSTĘPNA U ZAMAWIAJĄCEGO

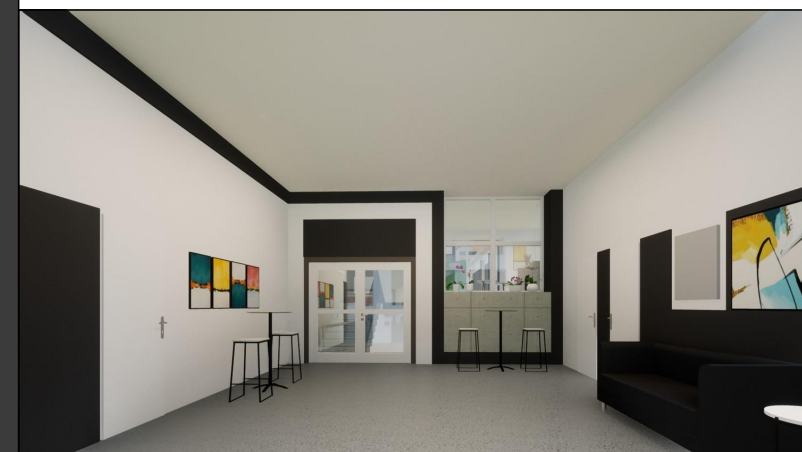
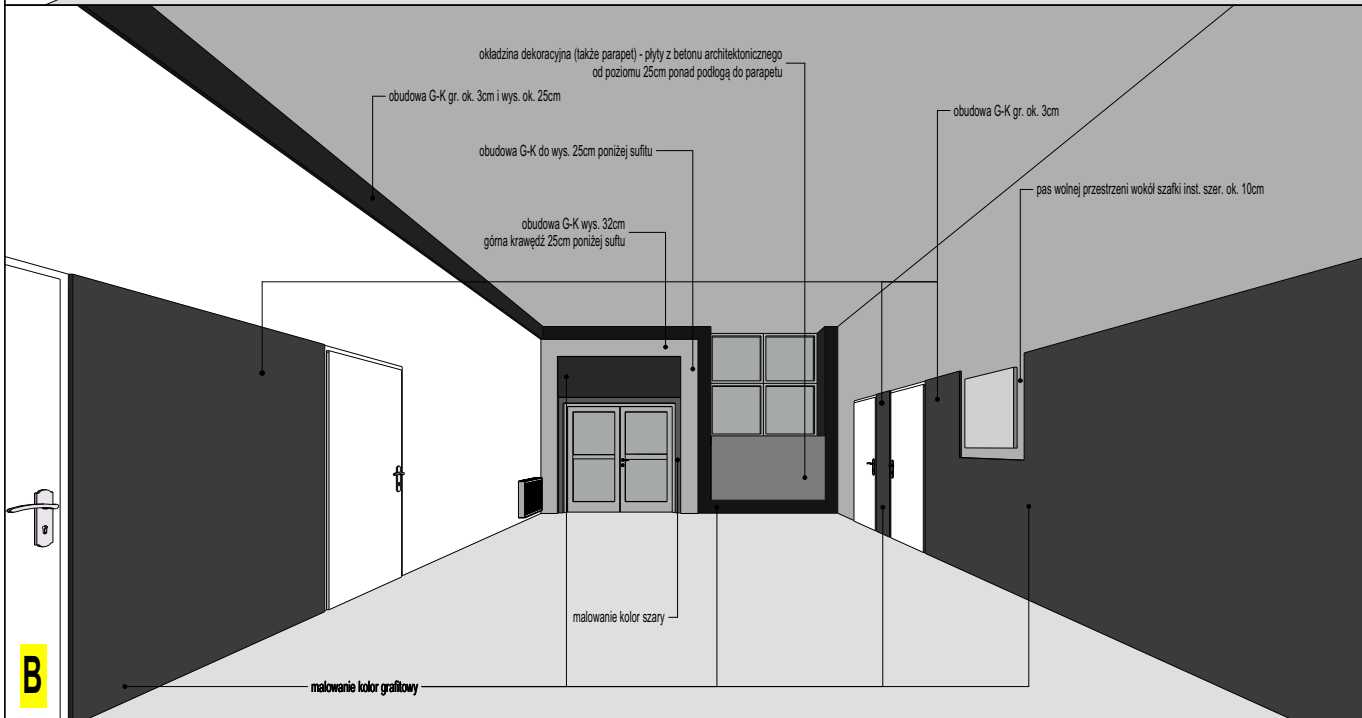
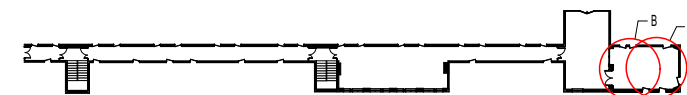
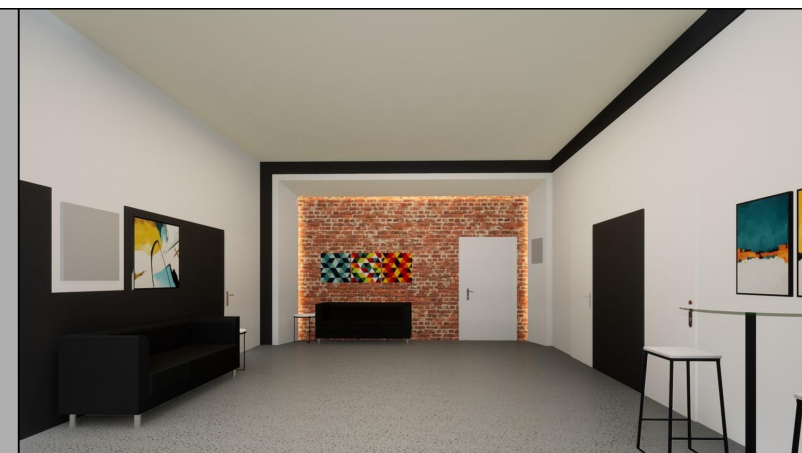
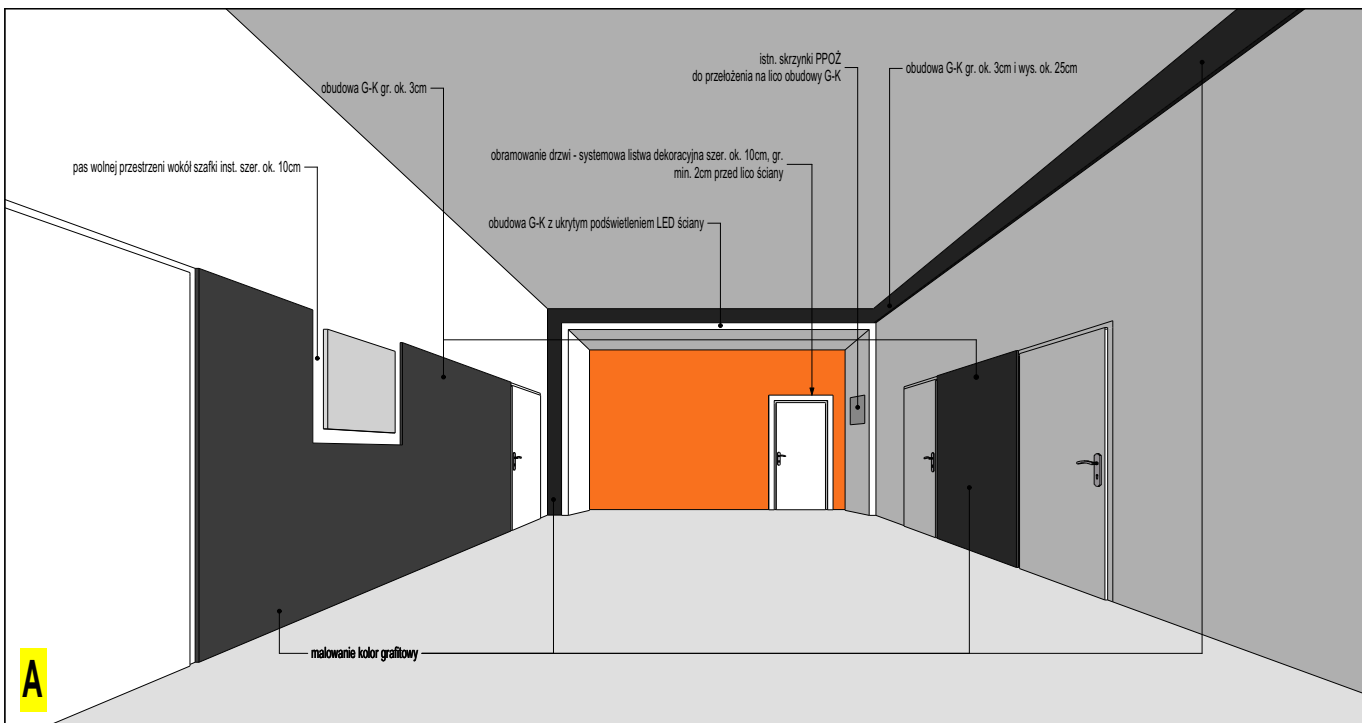
LEGENDA





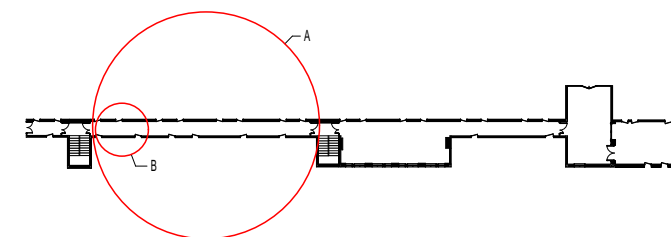
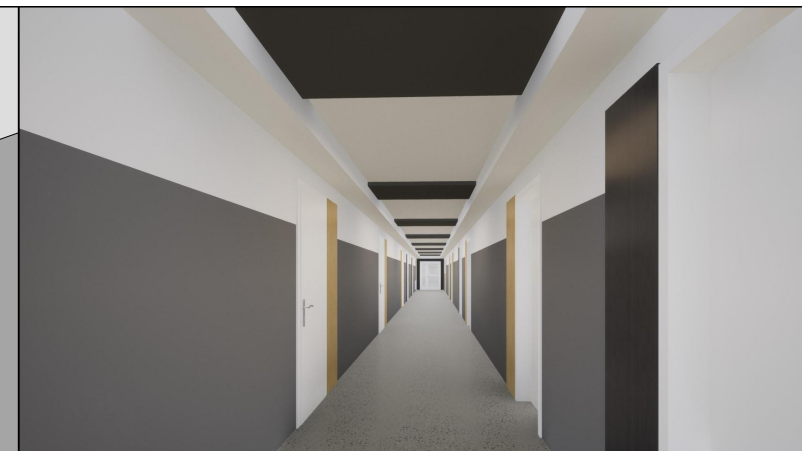








1xpłyta G-K, szer. ok. 45cm x wys. = wysokość futryny drzwi, mocowana do ściany, przy futrynie drzwi (wykończenie tapeta lub fototapeta - wzór geometryczny lub zdjęcie o przeważającej ilości koloru czarnego lub grafitowego) - całość zabezpieczona kątownikiem lub ceownikiem aluminiowym o szer. profilu zachodzącego na płaszczyznę otapetowaną, wynoszącą ok. 3cm



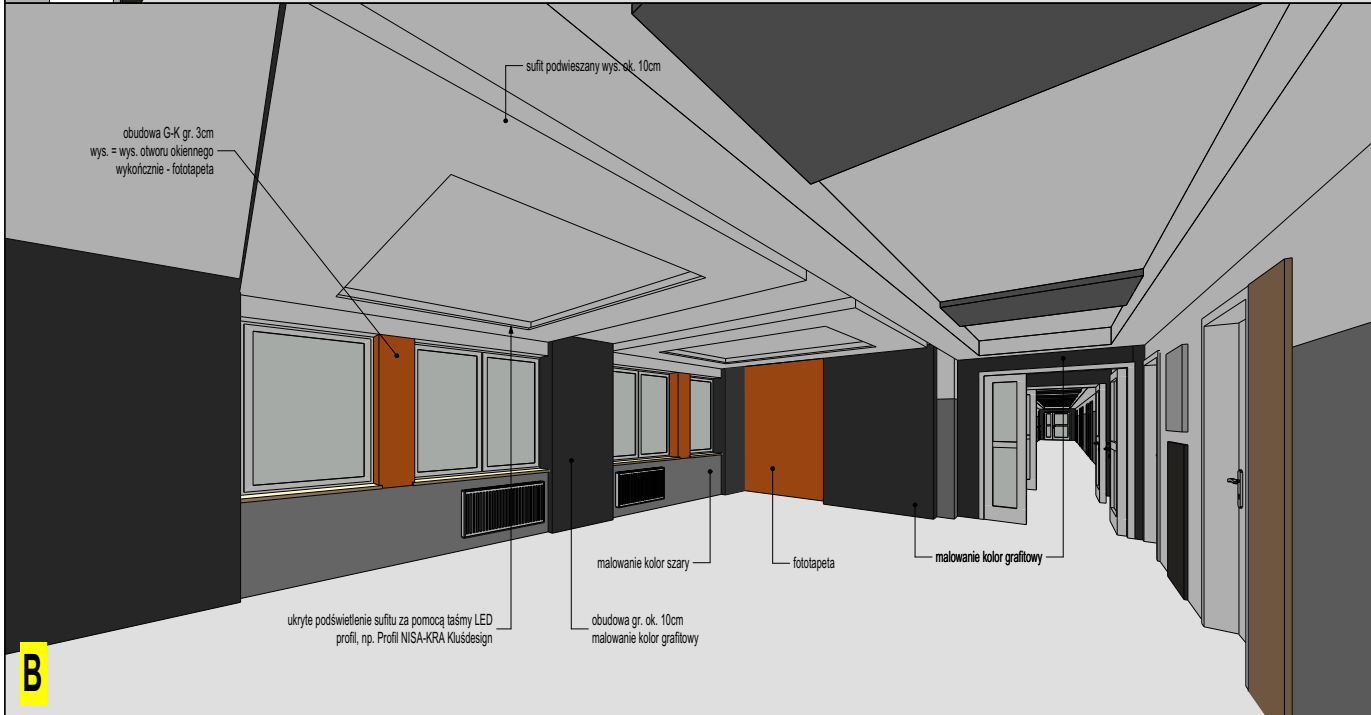
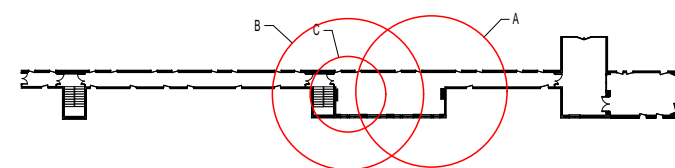
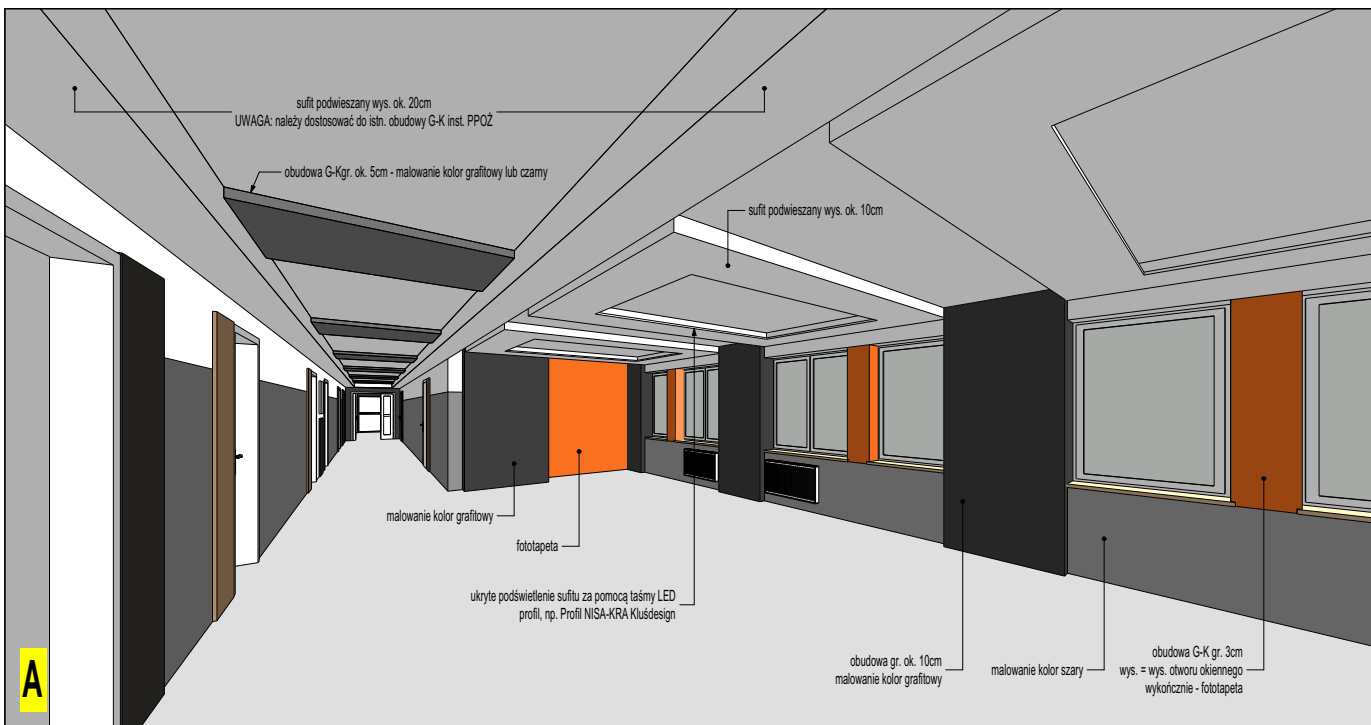
sufit podwieszany wys. ok. 20cm
UWAGA: należy dostosować do istn. obudowy G-K inst. PPOŻ

obudowa G-Kgr. ok. 5cm - malowanie kolor grafitowy lub czarny

1xpłyta G-K, szer. ok. 45cm x wys. = wysokość futryny drzwi, mocowana do ściany, przy futrynie drzwi (wykończenie tapeta lub fototapeta - wzór geometryczny o przeważającej ilości koloru białego lub zdjęcie drewna) - całość zabezpieczona kątownikiem lub ceownikiem aluminiowym o szer. profilu zachodzącego na płaszczyznę otapetowaną, wynoszącą ok. 3cm

szałka elektryczna

1xpłyta G-K, szer. = szer. szalki elektr. (ok. 62cm) x wys. ok. 120cm, mocowana do ściany, przy futrynie drzwi (wykończenie tapeta lub fototapeta - wzór geometryczny lub zdjęcie o przeważającej ilości koloru czarnego lub grafitowego) - całość zabezpieczona kątownikiem lub ceownikiem aluminiowym o szer. profilu zachodzącego na płaszczyznę otapetowaną, wynoszącą ok. 3cm



szafka elektryczna
1xpłyta G-K, szer. = szer. szafki elektr. (ok. 62cm) x wys. ok. 120cm, mocowana do ściany, przy futrynie drzwi (wykończenie tapeta lub fototapeta - wzór geometryczny lub zdjęcie o przeważającej ilości koloru czarnego lub grafitowego) - całość zabezpieczona kątownikiem lub ceownikiem aluminiowym o szer. profilu zachodzącego na płaszczyznę otapetowaną, wynoszącą ok. 3cm

