

okładzina ściany z płyt laminatowych  
gr. 0.6 cm, kolor nr 879 (GRIGIO  
GRAFITE), seria COLOURS  
firmy ABET LAMINATI  
mocowanych do ściany na podkonstrukcji  
z profili do ścian działowych C100

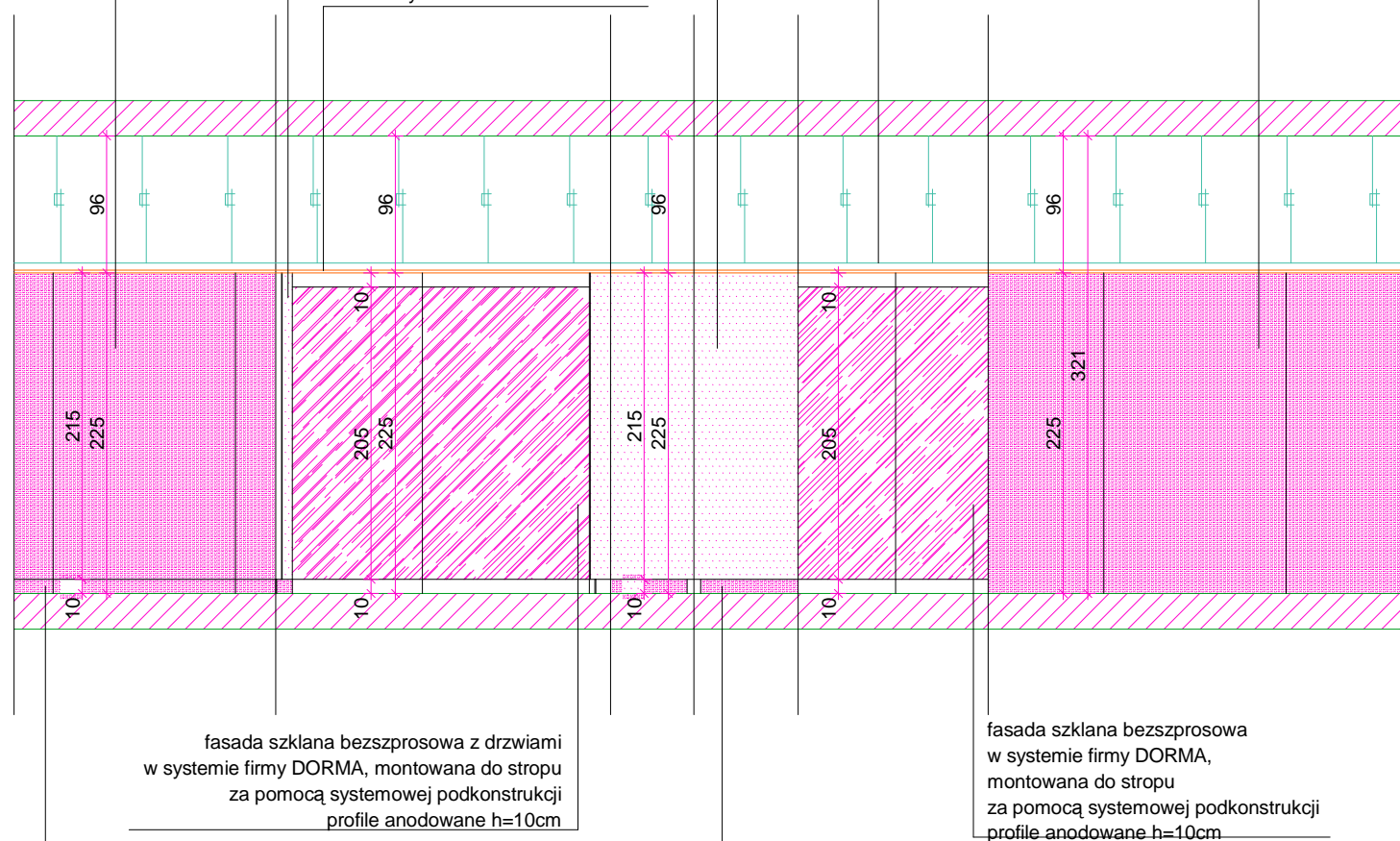
okładzina ściany z płyt laminatowych  
gr. 0.6 cm, kolor nr 381 (DOUGLAS  
CHIARO MICROLINE), seria LEGNI  
firmy ABET LAMINATI  
mocowanych do ściany na podkonstrukcji  
z profili do ścian działowych U100

okładzina ściany z płyt laminatowych  
gr. 0.6 cm, kolor nr 381 (DOUGLAS  
CHIARO MICROLINE), seria LEGNI  
firmy ABET LAMINATI  
mocowanych do ściany na podkonstrukcji  
z profili do ścian działowych U100

płyty laminatowe  
gr. 0.6 cm, kolor nr 879 (GRIGIO  
GRAFITE), seria COLOURS  
firmy ABET LAMINATI  
mocowane do podkonstrukcji  
z profili do ścian działowych C50

sufit podwieszany z płyty GKB  
na podkonstrukcji systemowej  
malowany farbą WALLGLAZE PW1  
firmy C/S POLSKA SP. Z O.O.  
kolor biały

sufit podwieszany z płyty GKB  
na podkonstrukcji systemowej  
malowany farbą WALLGLAZE PW1  
firmy C/S POLSKA SP. Z O.O.  
kolor biały

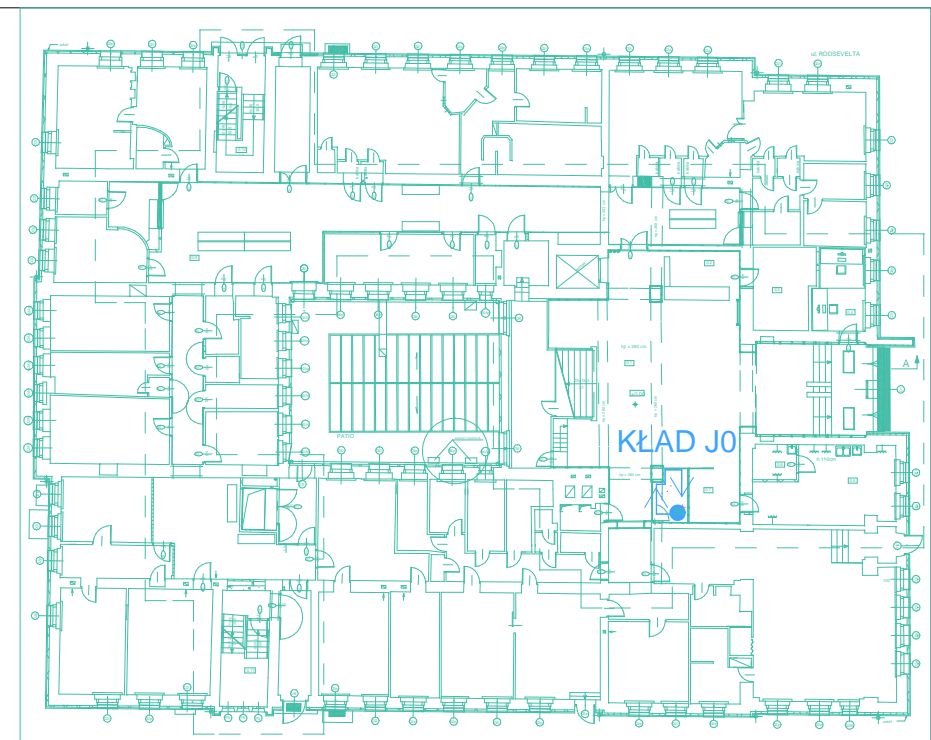


cokół wys. 10 cm z płyty laminatowej  
gr. 0.6 cm, kolor nr 879 (GRIGIO GRAFITE)  
seria COLOURS firmy ABET LAMINATI  
cofnięty w stosunku do okładziny,  
mocowany bezpośrednio do ściany;  
pomiędzy okładziną a cokół szczelina  
umożliwiająca wentylację przestrzeni za okładziną

cokół wys. 10 cm z płyty laminatowej  
gr. 0.6 cm, kolor nr 879 (GRIGIO GRAFITE)  
seria COLOURS firmy ABET LAMINATI  
cofnięty w stosunku do okładziny,  
mocowany bezpośrednio do ściany;  
pomiędzy okładziną a cokół szczelina  
umożliwiająca wentylację przestrzeni za okładziną

fasada szklana bezszprosowa z drzwiami  
w systemie firmy DORMA, montowana do stropu  
za pomocą systemowej podkonstrukcji  
profile anodowane h=10cm

fasada szklana bezszprosowa  
w systemie firmy DORMA,  
montowana do stropu  
za pomocą systemowej podkonstrukcji  
profile anodowane h=10cm



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA JAKICHKOLWIEK ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKI MOGĄ ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA WARSTWY POSADZKI ISTNIEJĄCEJ (BRAK MOŻLIWOŚCI ROZPOZNANIA PODCZAS INWENTARYZACJI) WARSTWY PROJEKTOWANYCH POSADZEK USTALIĆ PODCZAS BUDOWY ZACHOWUJĄC PROJEKTOWANY POZIOM WYKOŃCZONYCH POSADZEK.
- ŚCIANY NA KORYTARZACH NALEŻY WYRÓWNAĆ TAK ABY ZACHOWAĆ PROJEKTOWANE WYMIARY MIĘDZY NIMI. SPOSÓB RÓWNIANIA ŚCIAN NALEŻY PRZYJAĆ W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI UZUPEŁNIENIA DO PROJ. WYMIARU (PŁYTA GKB NA RUSZCIE LUB KLEJONA DO ŚCIANY).
- WSZYSTKIE WŁOTY PIONÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ NA KORYTARZACH ZAŚLEPIĆ.
- WSZYSTKIE GŁÓWNE PROJEKTOWANE STALOWE ELEMENTY NOŚNE OBUDOWAĆ PŁYTAMI RIDURIT DO ODPowiedNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- WSZYSTKIE ELEMENTY IST. WYPOSAŻENIA W DOBRYM STANIE WIDOCZNE W ŚCIANACH TYPU SKRZYŃKI ELEKTRYCZNE, SZAFY DYSTRYBUCYJNE, HYDRANTY, KLAPY REWIZYJNE, ROZDZIELNICE, ITP. NALEŻY ZDEMONTOWAĆ A PO WYRÓWNIANIU ŚCIAN ZAMONTOWAĆ PONOWNIE W LICU ŚCIANY ELEMENTY NIE NADAJĄCE SIĘ DO PONOWNEGO MONTAŻU NALEŻY WYMIENIĆ ZACHOWUJĄC IST. KOLORYSTYKĘ.
- W PRZYBĄDKU GDY ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOLIDUJĄ Z SUFITEM PODWIESZANYM NALEŻY PRZENIEŚ JE POWYŻEJ POZIOMU SUFITU PODWIESZANEGO.
- NAD ROLETAMI WYKONAC NALEŻY NADWIESZENIE Z PŁYT GKFI NA RUSZCIE SYSTEMOWYM.
- PODKONSTRUKCJĘ POD PŁYTY LAMINATOWE STANOWIĄ ( W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBNEGO DYSTANSU) SYSTEMOWE PROFILE STALOWE GK U100 I C100, MOCOWANE DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KĄTOWNIKÓW.
- W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJĄ PROFILE C100 NALEŻY MONTOWAĆ DWA PROFILE OBOK SIEBIE, TAK ABY POWIERZCHNIA KLEJENIA PŁYT WYNOŚIŁA ZAWSZE MIN. 5 CM.
- OKŁADZINĘ Z PŁYT LAMINATOWYCH KLEIĆ DO PODKONSTRUKCJI NA KLEJ WNETRZ BUDYNKU UL. SŁOWACKIEGO 8 60-822 B-N ZESPÓŁ PRAC. CHIM. SPECJALISTYCZNYCH W. SŁOWACKIEGO 8
- COKOŁY Z PŁYTY LAMINATOWEJ COFNIEĆ W STOSUNKU DO OKŁADZINY, MOCOWANE BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY; POMIĘDZY OKŁADZINĄ A COKOŁEM SZCELINA UMOŻLIWIĄCA WENTYLACJĘ PRZESTRZENI ZA OKŁADZINĄ.
- JEŻELI W POMIESZCZENIU, W KTÓRYM PRZEWIDZIANO OKŁADZINĘ NIE MA SUFITU PODWIESZANEGO NALEŻY POZOSTAWIĆ 2 CM SZCELINĘ POMIĘDZY OKŁADZINĄ A STROPEM DLA WENTYLACJI PRZESTRZENIA ZA OKŁADZINĄ.

SOFTWARE: ArchiCAD 8.1 - USER ID: 10775		
KONTRAPIK PRACOWNIA ARCHITEKTURA		
SIEDZIBO BIURO: ul. Słowackiego 8, 60-771 POZNAŃ, TEL.: (061) 665 83 19, FAX: (061) 665 83 19		
TEMA: OPRACOWANIE: KŁAD J0		
PROJEKT: OKŁADZINA Z PŁYT LAMINATOWYCH		
INWESTOR: W. SŁOWACKIEGO 8		
PROJEKTOWANY: 13 MAJ 2007		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MAGDALENA MASŁEK-KOWSKA		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Zofia Fierlak		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Dobrochna Kniat		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Stańdo		
STADIUM OPRACOWANIA:	BRANŻA:	SKALA:
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
PARTER - KŁAD J0		10