

zabudowa podciagu (zlicowanie z szafą)
 płytą mebl. lam. gr. 18 mm w kol. orzech półmat
 na podkonstr. z płytv ok.

część na akta z
pótkami zamykana

część na odzież
wierzchnią z
drażkiem
popręcznym

wewn. półki i ścianka

ty! szafy z płyty HDF 3
mim lakierowanej w
kolorze białym

istn. podciąg

zabudowa
podciagu,
(zlicowanie z
szafa)

orzech pólmat na
podkonstr. z płyty
gk.

boki szafki-wnęki na
zlew z płyty białej
lakierowanej

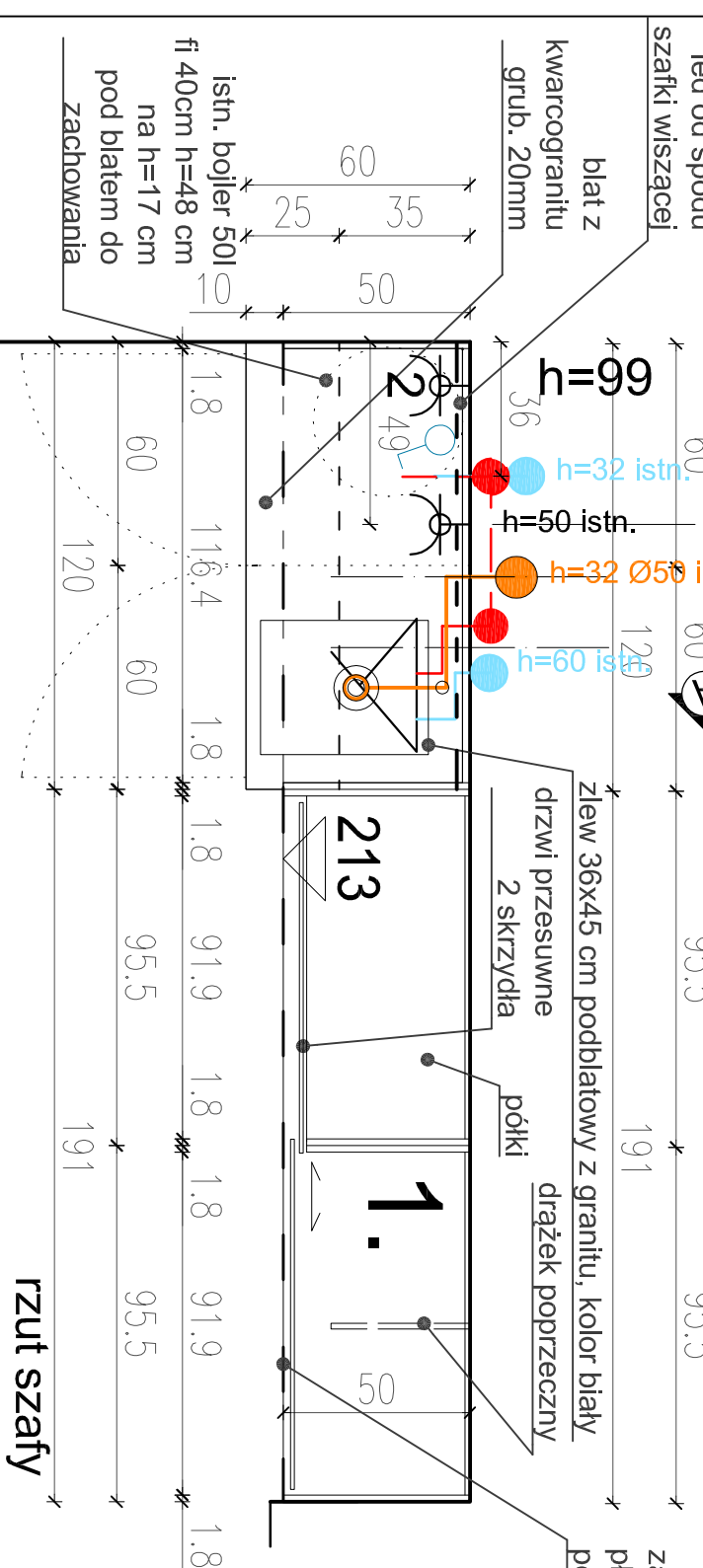
- 1 sztuka
- korpus szafy, drzwiczki z płyty laminowanej gr. 18mm, kolor orzech, półmat-dopasować do drzwi wejściowych do pom.;
- korpus nadstawki na szafkę ze zlewem z płyty laminowanej gr. 18 mm, białej z polyskiem, także dół górnej szafki nad blatem;
- lico dolnej szafki pod zlew wysunięte- gr. 60 cm;
- blat i tył wnęki z kwarcogranitu gr. 20 mm, kolor biały;
- montaż taśmy led nad blatem w szczelinie szafki górnej;
- montaż włącznika i podwójnego gniazda nad blatem;
- drzwi szafy wysokiej, jako dwa skrzydła przesuwne , część z aktami zamkana;
- półki i tył szafy biały mat;
- półki z możliwością regulacji wysokości;

- uchwity do ustalenia z Inwestorem, lub system tip-on;
- cokił-orzech, wys. 8 cm;
- wymiary pobrać na budowie,

kvarcograni
grub. 20mm

zabudowa podciagu (zlicowanie z szafą)
 płytą mebl. lam. gr. 18 mm w kol. orzech
 120
 UWAGA! Wymiary pobrać z natury.

UWAGA! Wymiary pobrać z natury.



PROJEKTANT GŁÓWNY:		90-410 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 45, TEL. (42) 630 17 84			
TEMAT:	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZENIA BIUROWEGO NA III PIĘTRZE W BUDYNKU D.		ADRES:	UL. PIOTRKOWSKA 135	
			NR DZIAŁEK:	Dz. nr ewid. 354/1, OBR. S-6	
			KAT. OBIEKTU:	XII	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SĄD ADMINISTRACYJNY W ŁÓDZI, 90-434 ŁÓDŹ, UL.PIOTRKOWSKA 135				
FAZA PROJEKTU:	-		BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SZAFKA NR 1-PROJEKT		DATA:	11.2021	
			SKALA:	1:20	
	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. DANUTA WŁODARSKA			289/83/WML	4
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ROBERT KUBA			56/LOOK/2011	
WSPÓŁPRACĄ:	mgr inż. arch. KAROLINA KĘDZIEJSKA				