



- zabudowę meblową wykonać z płyty laminowanej gr. 18 mm,
- blat z płyty laminowanej blatowej gr 30 mm,
- szafki wiszące z frontami przeszklonymi wykonać z ramki aluminiowej w kolorze RAL 9006 oraz szkła zabezpieczonego folią,
- szafki wieszać na listwach,
- szafki wykonać z płyty laminowanej gr 18 mm z obrzeżem PCV gr min 1 mm, w kolorach,

RAL 7047 – jasno szary

RAL 7004 – ciemno szary

- szuflady systemowe,
- zastosować uchwyty krawędziowe czarne,
- drzwiczki szafek górnych opuszczone o 2 cm,
- pod zlewem i umywalką blenda na wys. szuflad,
- dolne szafki wykonane na nóżkach regulowanych zakryte cokołem wys. 10 cm,
- zawiasy metalowe, system szuflad systemowy,
- drzwiczki dolne zamykane na kluczyk,
- w szafkach dolnych półka środkowa wysuwana,
- zlew o wymiarze szerokość 635mm głębokość 500mm z ociekaczem z stali szlachetnej w kolorze LEN,
- bateria jednodźwigowa stojąca, korpus wykonany z mosiądzu, z elastyczną wlewką, w kolorach chrom-czarny,
- umywalka ceramiczna o wymiarze fi 400 mm wpuszczana w blat, okrągła w kolorze białym z otorem na baterię,
- bateria do umywalki jednodźwigowa, stojąca, chromowana, zasięg wlewki 112 mm,
- przestrzeń pomiędzy szafkami z płyty laminowanej
- dopuszczalna zmiana wymiarów mebli w zakresie 5% po uwzględnieniu inwentryzacji oraz za zgodą Zamawiającego

UWAGI :

1. Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.

Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo medyczne		
ADRES OBIEKTU	KROSNO UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 6	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	dr inż. Tomasz Pytlowany	
PROJEKTANT	mgr arch. Ewa Cisowska	
TYTUŁ RYSUNKU	NR RYS.	SKALA
MEBLE DO SALI 13	A-8	1:50