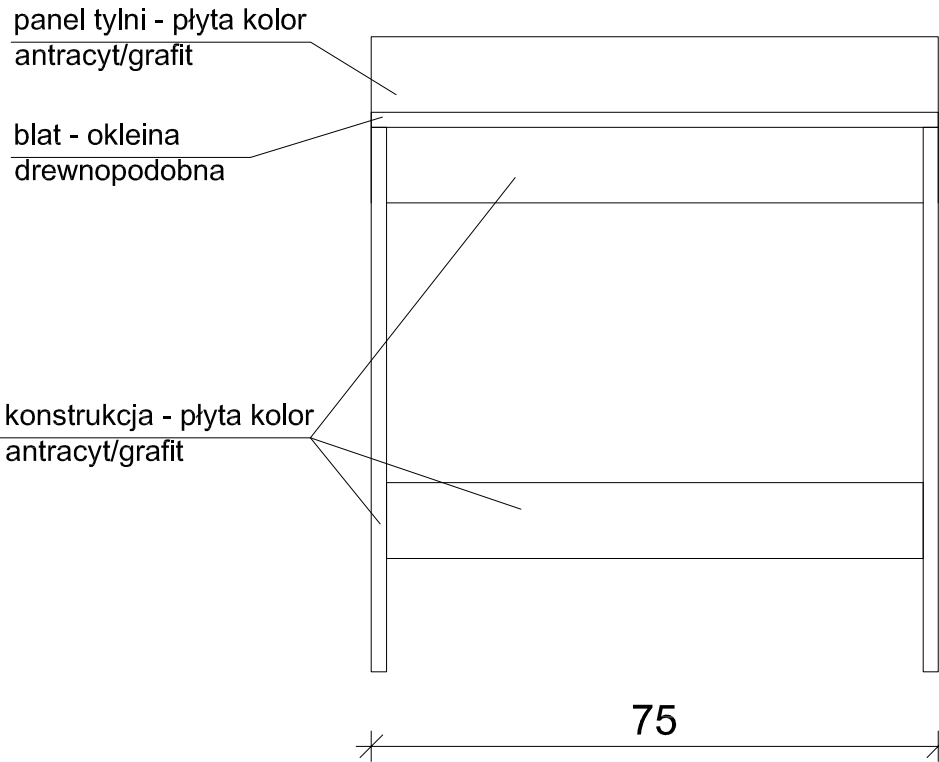
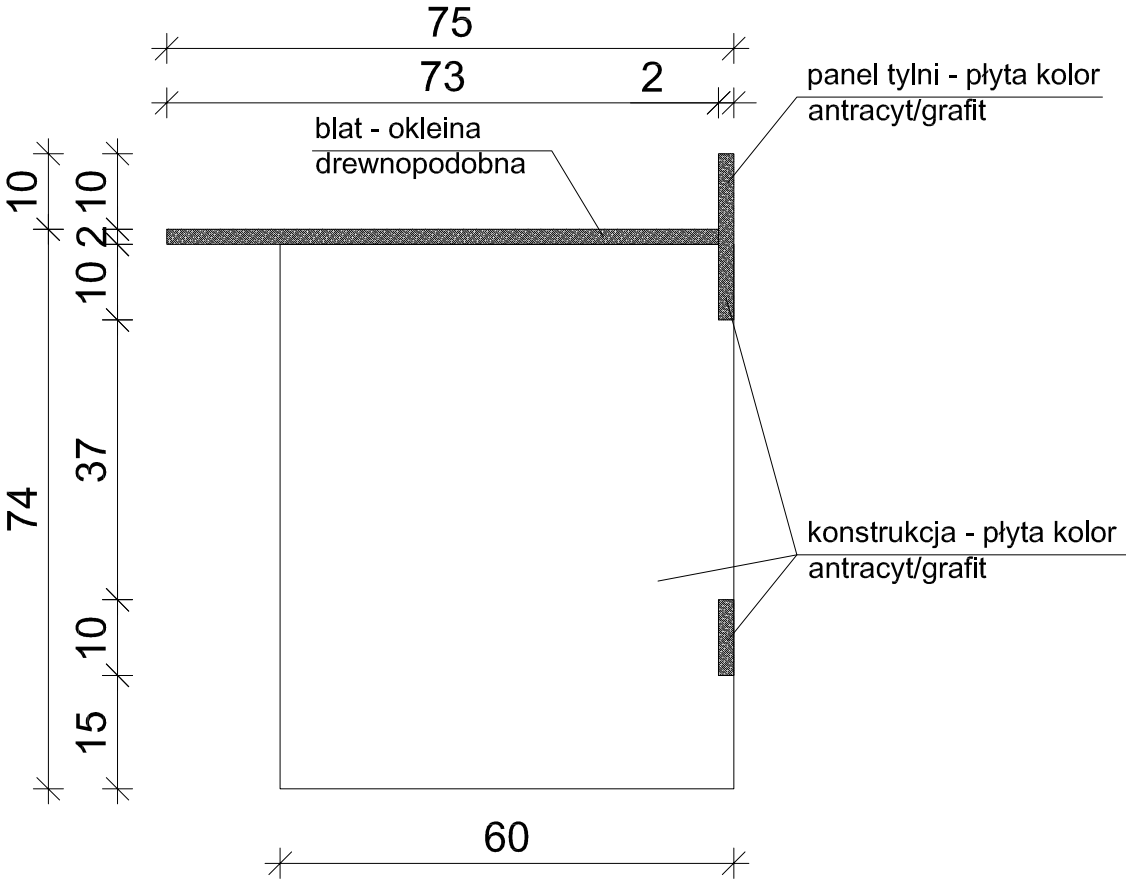


PROPONOWANY WZÓR STOLIKA KOMPUTEROWEGO

WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ

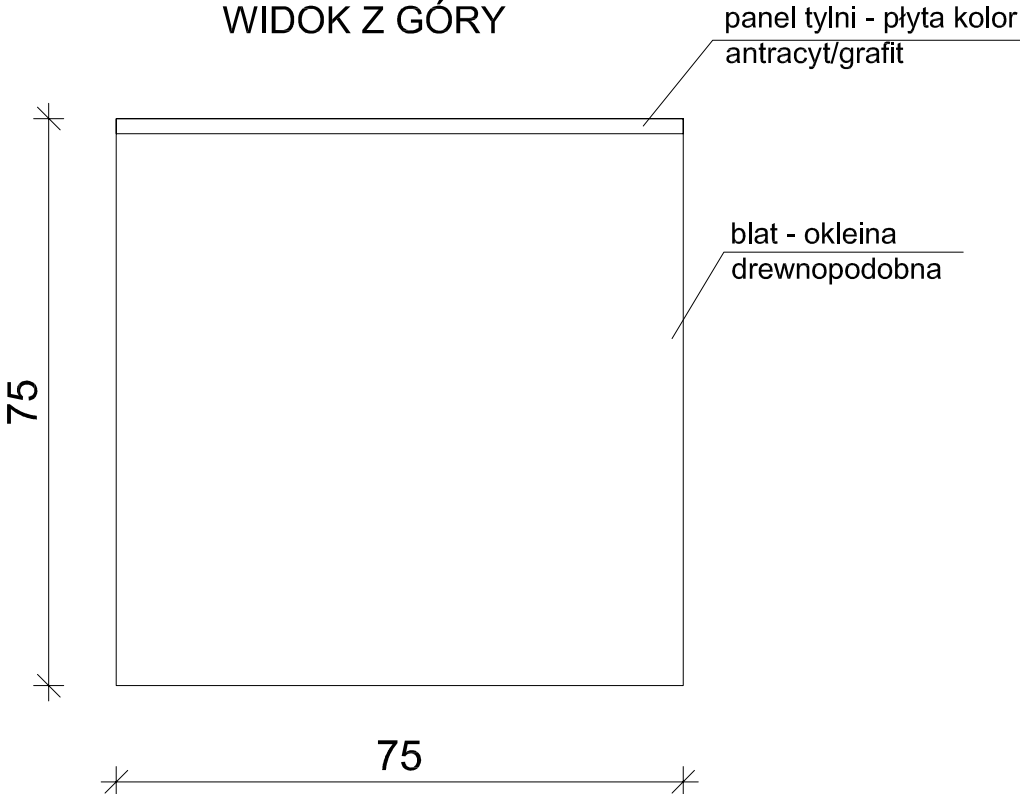


UWAGA:

1. Wymiary sprawdzić w naturze.
2. Sprawdzić zgodność rysunków branżowych.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej oraz Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N);
 - instrukcje, świadectwa dopuszczenia, wytyczne, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne produktów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Rysunki architektury są nadrzędne w stosunku do innych branż

WIDOK Z GÓRY



Jednostka projektowa	VGR- Violetta Piękoś-Kwiecińska 04-228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38	
Inwestor	POLITECHNIKA WARSZAWSKA - WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA Warszawa, ul. Narbutta 85	
Temat:	REMONT SAL KOMPUTEROWYCH NA KONDYGNACJI I PIĘTRA	
Adres bud.:	Warszawa, ul. Narbutta 85	
Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	ARCH.
projektant:	mgr inż. arch.Violetta Piękoś-Kwiecińska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92	Podpis:
sprawdzający:	mgr inż. arch.Jolanta Sołtan Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. WA-369/90	Podpis:
opracowanie:	inż. Arkadiusz Król	Podpis:
Tytuł rys.:	Wzór stolika komputerowego	
Nr rys.:	A.09	SKALA: 1:10
Data:	wrzesień, 2019 r.	