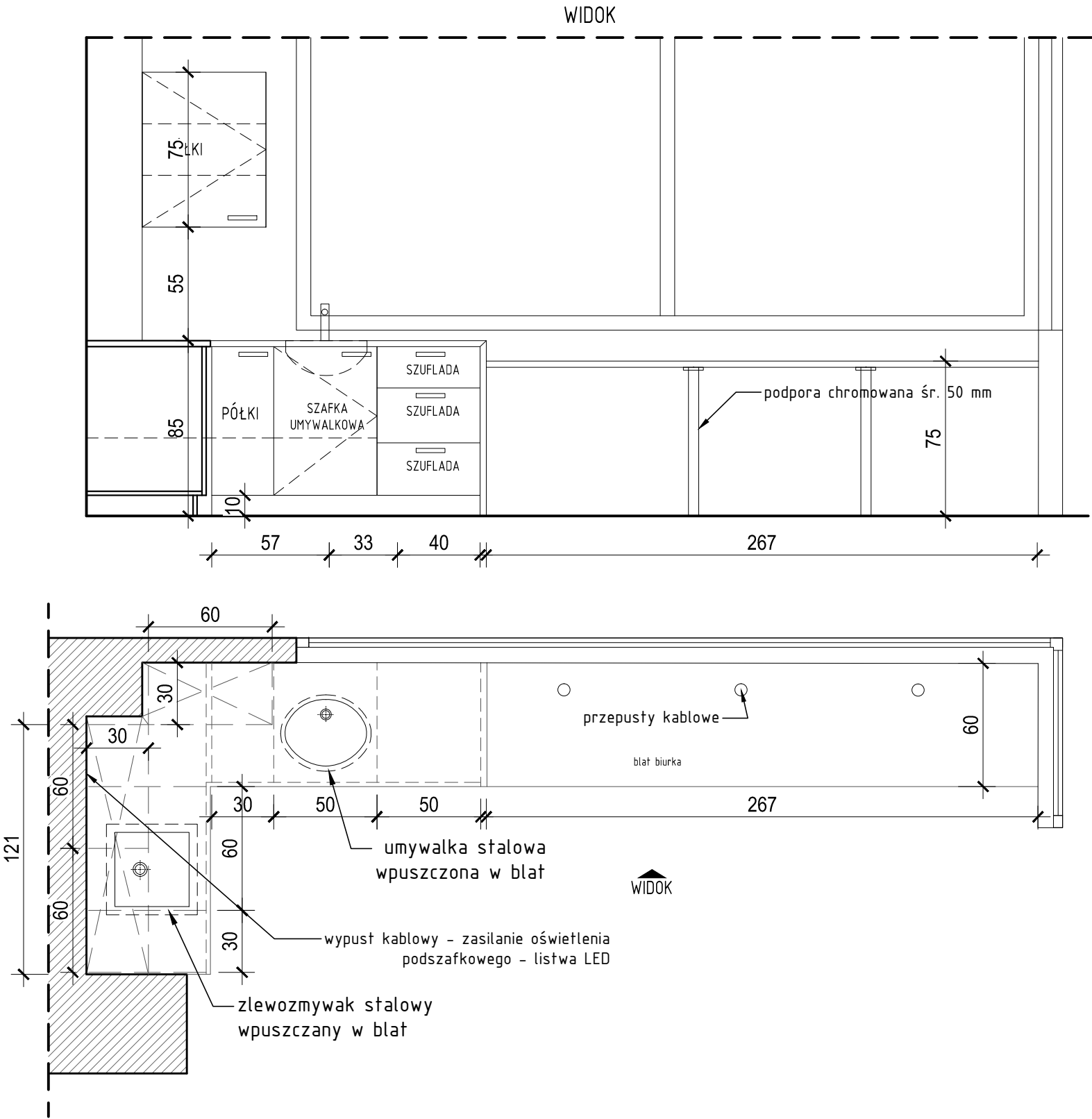


ZABUDOWA Z.9



UWAGI:
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu.

ZABUDOWA:
Meble medyczne - szafki metalowe lakierowane RAL 7047
Błat - konglomerat jasnoszary
Uchwyty - reling ze stali nierdzewnej dł min 20 cm

<div><div><div><div></div><div>P.B.</div><div>PROBUD</div></div><div>T. Pawłowski</div></div><div><div>P.B. Probud 1 Tadeusz Pawłowski</div><div>P.B.Probud 1 Tadeusz Pawłowski Dawidy ul.Warszawska18 05-090 Raszyn</div></div></div>		
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU CHORÓB WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PODODDZIAŁEM KARDIOLOGII I PODODDZIAŁEM GASTROENTEROLOGII NA I PIĘTRZE ORAZ ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I GASTROENTEROLOGICZNEJ WRAZ Z BLOKIEM OPERACYJNYM NA II PIĘTRZE SZPITALA CHIRURGII URAZOWEJ ŚW. ANNY przy ul. Barskiej 16/20 w Warszawie na części działki nr ew. 95/6 , obręb 2-02-04 identyfikator działki 146506_8.0204.95/6	
Inwestor:	Mazowieckie Centrum Rehabilitacji "Stocer" Sp. z o.o. ul. Wierzejewskiego 12 05-510 Konstancin-Jeziorna	
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Michał Wysokiński upr. bud. 10/LOOKK/2013 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Maria Niekurzak upr. bud. MA/051/19 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	15.09.2022
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Urszula Kuś	
Branża:	Architektura	
Nazwa rys.:	ZABUDOWY MEBLARSKIE - I PIĘTRO - Z9 pokój reanimacyjny 1.07	
Data:	Faza:	Nr rys.: PTW.A.06.08
15.09.2022	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	Skala: 1:25
TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA CHMIELEWSKI SKAŁA ARCHITEKCI I NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY I ROZPOWSZECZNIANY BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA. THIS DRAWING BELONGS TO CHMIELEWSKI SKAŁA ARCHITEKCI AND MUST BE NEITHER COPIED NOR DISTRIBUTED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER.		