

LEGENDA:

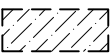
☒ Plafoniera hermetyczna nastropowa  
Materiał: metal (kolor: chrom), tworzywo sztuczne  
Klosz: mleczny  
Moc: 1x20W  
Rodzaj gwintu: E27  
Stopień ochrony: IP44  
Wymiary: kwadrat 25–30x25–30cm

Sztuk: 12

— Kinkiet  
Materiał: metal (kolor: chrom), tworzywo sztuczne  
Klosz: mleczny  
Moc: 1x8W  
Rodzaj gwintu: G5  
Stopień ochrony: IP44  
Wymiary: 70–80x5–7x5–7cm

Sztuk: 2


⊕ Anemostat wyiewny  
Sztuk: 6



Sufit podwieszony na wys. 238cm  
Obudowa rur – stelaż stalowy + płyta gk  
wodoodporna gr. 12,5mm jednostronnie  
UWAGA: W miejscach istniejących zaworów  
wykonać drzwiczki rewizyjne z PCV 20x20cm  
w kolorze białym (4 szt.)

UWAGA:  
Wszystkie oprawy wyposażone w mikrofalowy  
czujnik ruchu. Oświetlenie włączane po otwarciu  
drzwi do przedpionka zapachowego.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Temat REMONT TOALETY W CELU DOSTOSOWANIA DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - BIBLIOTEKA W CIESZYNIE		Biuro Architektoniczne Usługi Projektowe Zbigniew Drapa, Katowice ul. Styczniowa 25b		 <small>Architektoniczne Usługi Projektowe</small>
Inwestor Uniwersytet Śląski Katowice 40-007 ul. Bankowa 12		Branża: Architektura		
Adres inwestycji Cieszyn, ul. Niemcewicza 8		Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Rys. nr <b>9</b>
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Drapa nr upr. 122/02 SLOKK				Data wrzesień 2013r.
Sprawdził: mgr inż. arch. Sławomir Dudziński nr upr. 520/90				
Opracowała: mgr inż. arch. Marta Butanowicz				
				skala <b>1:50</b>