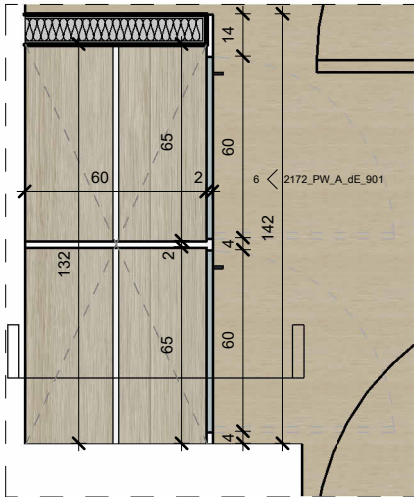


1 Rzut szafy w pokoju dziewcząt  
1 : 25

POKOJE DZIEWCZĄT:  
- 101.P.06  
- 101.P.07  
- 101.P.08  
- 101.P.09  
- 101.P.10

POKOJE CHŁOPCÓW:  
- 101.P.01  
- 101.P.02  
- 101.P.03  
- 101.P.04  
- 101.P.05



4 Rzut szafy w pokoju chłopców  
1 : 25

LEGENDA:

Rysunki przedstawiaj ą referencyjne rozwiązanie układow szaf w zabudowie.

Szafy o wymiarach ok. 132x60cm wewnątrz.  
Wysokości szaf do samego sufitu ok. 266cm.

Półki, ściany i drzwi szaf należy wykonać z płyt MDF lakierowanych.  
Półki w szafach należy wykończyć okleiną imitującą drewno, np. dąb jasny.  
Ściany szaf należy wykończyć okleiną w kolorze białym .

Drzwi w szafach znajduj ących się w pokojach dziewcząt należy wykończyć okleiną w kolorze zbli żonym do koloru drzwi - ciemny pudrowy róż , kolor zbliżony do RAL 3015 .  
Drzwi w szafach znajduj ących się w pokojach chłopców należy wykończyć okleiną w kolorze zbliżonym do koloru drzwi - ciemny miętowy, kolor zbliżony do RAL 6011.

Uchwyty do drzwi szaf - proste, uniwersalne, stal malowana proszkowo na kolor czarny, zbli żony do RAL 9011, wymiary uchwytów min. 36mm g łębokość, 100mm wysokość wewnętrzna, grubość profilu 10mm.

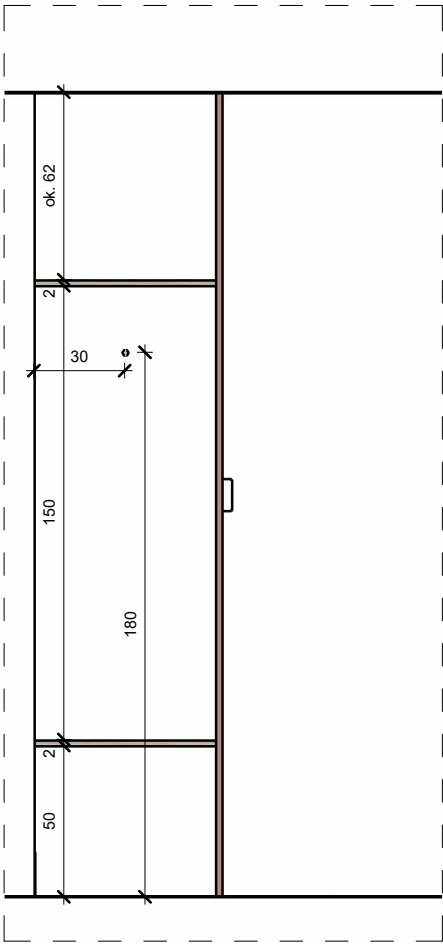
Drażki w szafach stalowe z powłoką zabezpieczającą.

UWAGA:

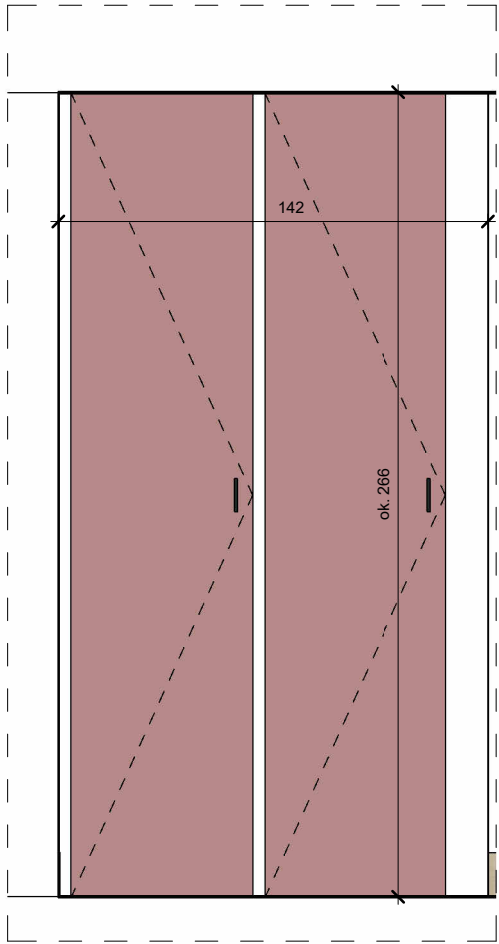
Wymiary do ostatecznego potwierdzenia przed zamówieniem materia łów .  
Wysokość montażu uchwytów do drzwi szaf nale ży dostosować do użytkowników - dzieci z niepełnosprawnością wzroku w wieku od 7 do 20 lat.

UWAGI:

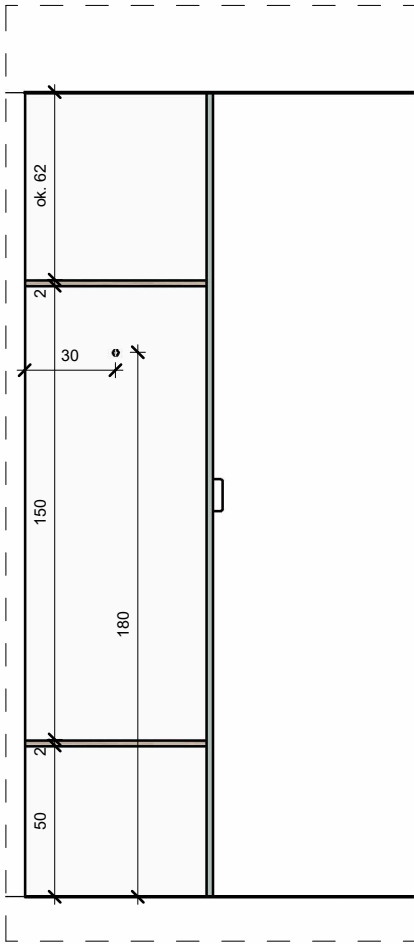
1. Projekt nale ży rozpatrywać jako całość łącznie z opisami, zestawieniami, opracowaniami branżowymi oraz wszelkimi materiałami o niego załączonymi.
2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
4. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami opracowania.
5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
6. Nie skalować rysunku.
7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
8. Wszystkie poziomy i koty wysokościowe należy sprawdzić na budowie.
9. Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
10. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
11. Wskazane materiały, elementy, osprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.
12. Wszelkie zmiany kolorystyki, faktur lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykończenia i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie wykonawstwa.
13. Przed podjęciem prac wykonawczych należy zweryfikować stan instalacji, skorygować możliwość wpięcia.



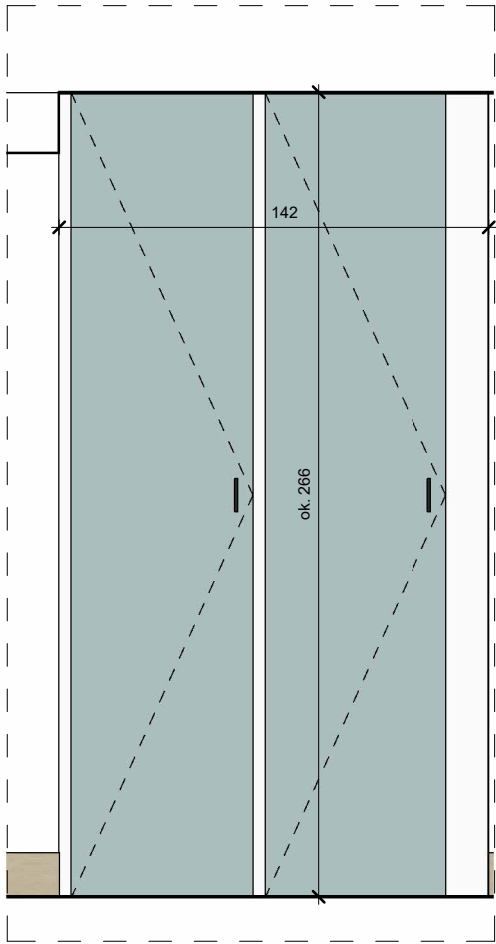
2 Przekrój szafy w pokoju dziewcząt  
1 : 25



3 Widok szafy w pokoju dziewcząt  
1 : 25



5 Przekrój szafy w pokoju chłopców  
1 : 25



6 Widok szafy w pokoju chłopców  
1 : 25

Nazwa inwestycji:

Projekt wykonawczy bran żowy wnętrz w Budynku C Zespołu Szkół i Placówek pn. "Centrum dla Nieświadomych i Słabowidzących" na działce nr 194/1 w Krakowie przy ul. Tynieckiej 6.

Nr rys.:

2172\_PW\_A\_dE\_901

Data:

01/24

Nazwa rysunku:

Rozwinięcia projektowanych szaf w zabudowie na piętrze 1

Skala:

1:25

Faza:

A - architektura

ITO