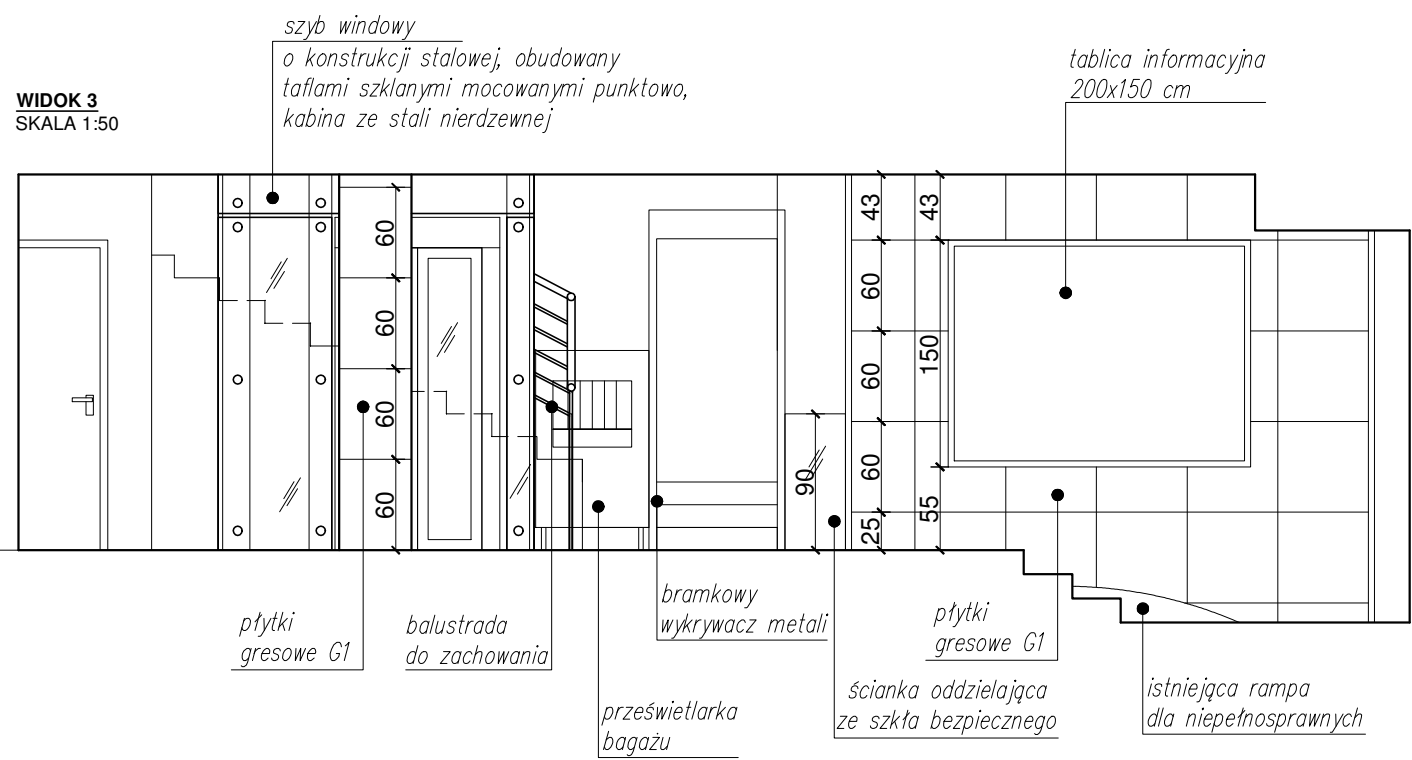
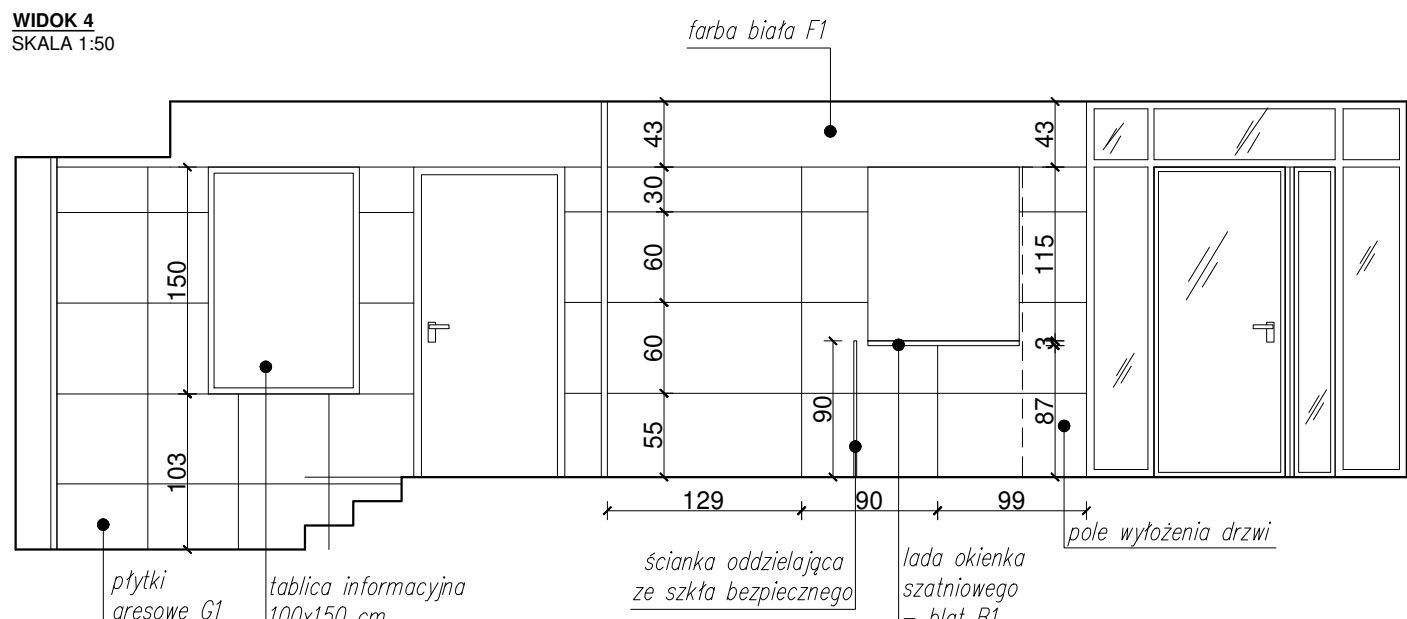
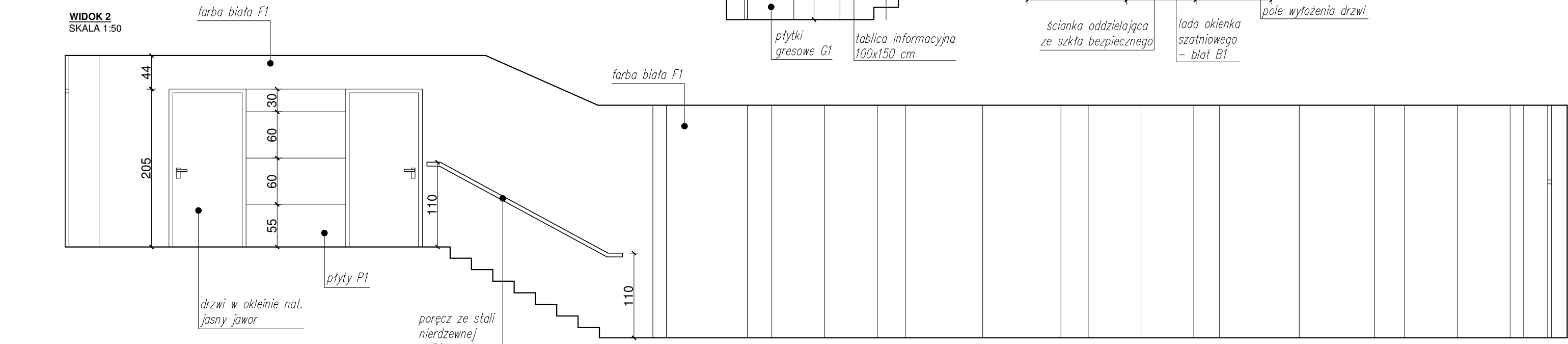


UWAGI OGÓLNE:

- 1 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- 2 - Wszystkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
- 3 - Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych, wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- 4 - W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem.



Bramkowy wykrywacz metali i przesiewarka bagażu to istniejące urządzenia, które należy na czas remontu zdemontować, a następnie zamontować i uruchomić ponownie.

#### ZASTOSOWANE MATERIAŁY:

WIDOK	OZNACZENIE	MATERIAŁ
	P1	panele akustyczne z płyty gipsowo - włókniastej w okleinie naturalnej jasny jasek, układ słojów poziomy klasa palności B-s2, d0 (klasa ognioodporności B, produkt niepalny, nie wydziela płonących kropli)
	F1	farba biała lateksowa RAL 1090, nakładana na ścianę wykończoną tynkiem cementowo - wapiennym,
	G1	płytki podłogowe gresowe tonalne, rektyfikowane, imitujące biały kamień, poślizgowe, o wym. 60x60, klasa ścieralności PEI min. 5
	B1	biały kamień lub konglomerat kwarcowy o gr. 3 cm

- SI1 ściana istniejąca murowana kryta tynkiem cementowo - wapiennym z gładzią gipsową, zaizolowana, malowana dwukrotnie farbą lateksową
- SI2 ściana projektowana z pustaków pianobetonowych kryta tynkiem cementowo - wapiennym z gładzią gipsową, zaizolowana, malowana dwukrotnie farbą lateksową
- SI4 ściana istniejąca murowana wykończona ściennym panelem akustycznym z płyty gipsowo - włókniastej znaturalnym tłem drewnianym, mocowanym na ruszcie stalowym z pustką powietrzną
- SI10 ściana istniejąca murowana wykończona płytkami gresowymi tonalnymi, rektyfikowanymi, imitującymi biały kamień, poślizgowymi o wym. 60x60cm

Przed rozpoczęciem robót sprawdzić i uzgodnić wymiary!

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlcach.		
LOKALIZACJA	Numer działek: 182 oraz części działek: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 00411 0050, jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. nr MPOIA/148/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Skala	Data 1:50 12.2017	Faza PW	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
Nr rys. A1	Temat: BUD. C - ARANŻACJA HOLU - PARTER		