

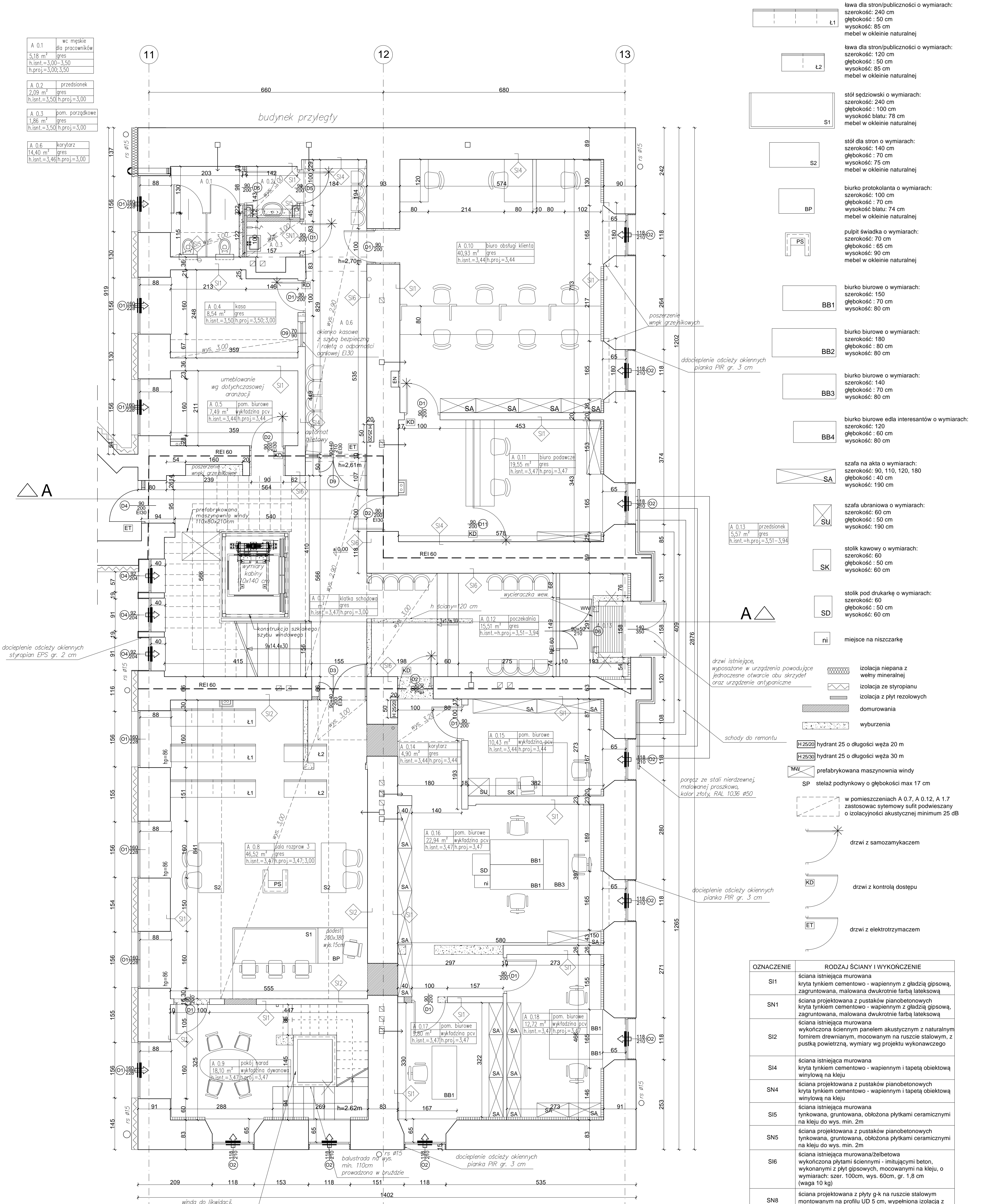
BUD. A PARTER

A 0.1	wc męskie dla pracowników
5,18 m ²	gres
h.isnt.=3,00-3,50	
h.proj.=3,00; 3,50	

A 0.2	przedsiębiorca
2,09 m ²	gras
h.isnt.=3,50	h.proj.=3,00

A 0,3	poz. porządkow
1,86 m ²	gres
h.isnt.=3,50	h.proj.=3,00

A 0.6	korytarz
14,40 m ²	gres
h.isnt.=3,46	h.proj.=3,00



LWAG-

1. Podczas prowadzenia prac związanych z tworzeniem wykupu należy uwzględnić lokalizację przyłączy, sieci i urządzeń podziemnych znajdujących się w bezpośredniej bliskości budowy. W przypadku prac w ich sąsiedztwie należy zachować szczególną ostrożność; prace prowadzić zgodnie z zaleceniami gestorów sieci.
2. Przed wykonaniem stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisanie technicznymi.
5. Nowe przepisy w sprawie należy wykonać zgodnie z projektem instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przebić przez strap mogą łąć przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skłucu warstw wierzchnich (wykoncezowanych) oraz określeniu stanu instalacji.
6. Szczegółnie starannie należy wykonać dyktando oraz spadoi posadzek.
10. W pomieszczeniach z krótką podłogową konstrukcją i złądką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
8. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
9. Uściśnienie dołu należy wykonać systemowo.
10. Projektowane izolacje należy wykonać systemowo.
11. Przepisy instalacyjne przez przegrody będące oddzieleniami przeciwpowodziowymi zabezpieczyć wg rozwiązania systemowego zapewniającego szczelność i izolacyjność ogniu.
12. Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem dla budynków użyteczności publicznej.
13. Własciwym i elementem wnętrza muszą być dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszczają się zastosowanie materiałów i elementów wykonanych, które mogą nie gorsze parametry techniczne oraz porównywalną jakość do projektowanych.
14. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamianami okien i drzwi. Odszenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
15. W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmierzyć zgodnie z Projektantem.
16. W sposób nie określonych dokumentacji technicznej, oraz instalacji, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
17. Wszystkie wymiary, poziomy stan surowego, warstwy wykonawcze (grubość, sposób ukształtowania) przez wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorcami.
18. Wszystkie prace należy wykonywać bez użycia ciężkiego sprzętu (ciągniki, dźwigów dynamicznych, mogących wywierać negatywny wpływ na zabudowę).
19. Wykonanie drewnianej ramy zabudowy, drzwi oraz przeciwpożarowo do klasy niepalnej.
20. Stalokę wykonaną z drewna będącą dużym klepkiem, odwarstwową, wzór listniejszej.

OZNACZENIE	RODZAJ ŚCIĄGIANY I WYKONCZENIE
SI1	ściana istniejąca murowana kryta tynkiem cementowo - wapiennym z gładką gipsową, zagruntowana, malowana dwukrotnie farbą lateksową
SN1	ściana projektowana z pustaków pianobetonowych kryta tynkiem cementowo - wapiennym z gładką gipsową, zagruntowana, malowana dwukrotnie farbą lateksową
SI2	ściana istniejąca murowana wykonczona ściennym panelem akustycznym z naturalnym forniem drewnianym, mocowanym na ruszce stalowej, z pustką powietrzną, wymiary wg projektu wykonawczego
SI4	ściana istniejąca murowana kryta tynkiem cementowo - wapiennym i tapetą obiótkową winylową na kleju
SN4	ściana projektowana z pustaków pianobetonowych kryta tynkiem cementowo - wapiennym i tapetą obiótkową winylową na kleju
SI5	ściana istniejąca murowana tynkowana, gruntowana, obłożona płytkami ceramicznymi na kleju do wys. min. 2m
SN5	ściana projektowana z pustaków pianobetonowych tynkowana, gruntowana, obłożona płytkami ceramicznymi na kleju do wys. min. 2m
SI6	ściana istniejąca murowana/zabetlowa wykonczona płytami ściennymi - imitującymi beton, wykonanymi z płyt gipsowych, mocowanymi na kleju, o wymiarach: szer. 100cm, wys. 60cm, gr. 1,8 cm (waga 10 kg)
SN8	ściana projektowana z płyty g-k na ruszce stalowym montowanej na profilu UD 5 cm, wypełniona izolacją z twardej wełny mineralnej o grubości 5 cm, obłożona płytkami ceramicznymi na kleju do wys. min. 2m
SN9	ściana projektowana z płyty g-k na ruszce stalowym montowanej na profilu UD 5 cm, wypełniona izolacją z twardej wełny mineralnej o grubości 5 cm
WW	wycieraczka wewnętrzna osuszająca 90x130cm wpuszczana w posadzkę

Przed rozpoczęciem robót sprawdzić i uzgodnić wymiary.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na 0050, 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlache.		
LOKALIZACJA	Numery działek: 182 oraz części działek: 173 i 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050, jednostronna ewidencyjna 146401_1 miasto Siedle msc. Siedle		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlache Sądownictwo Sędzowa 2, 08-100 Siedle		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. nr MPOJA/148/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Skala 1:50	Data 12.2017	Faza PW	www.marsz-budownictwo.pl
Nr rys. 1	Temat: BUD A RZUT PARTERU		