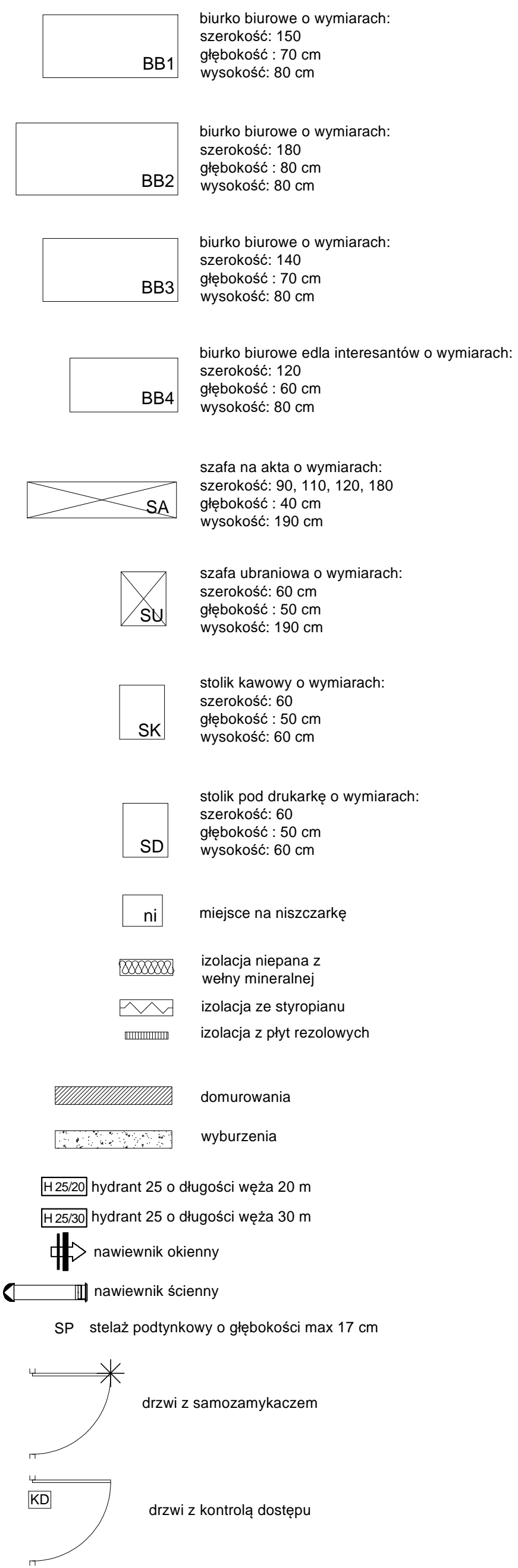


A 2.1	wc męskie dla pracowników	A 2.3	przedsiönek
7,85 m ²	gres	3,24 m ²	gres
h.isnt.=3,41	h.proj.=3,41	h.isnt.=3,41	h.proj.=3,00

A 2.4	przedsiönek
2,55 m ²	gres
h.isnt.=3,41	h.proj.=3,00


A 2.2	magazyn podręczny	A 2.5	wc damskie dla pracowników
2,48 m ²	gres	1,46 m ²	gres
h.isnt.=3,41	h.proj.=3,41	h.isnt.=3,41	h.proj.=3,00



OZNACZENIE	RODZAJ ŚCIĄNY I WYKOŃCZENIE
SI1	ściana istniejąca murowana kryta tynkiem cementowo - wapiennym z gładzią gipsową, zagruntowana, malowana dwukrotnie farbą lateksową
SN1	ściana projektowana z pustaków pianobetonowych kryta tynkiem cementowo - wapiennym z gładzią gipsową, zagruntowana, malowana dwukrotnie farbą lateksową
SI2	ściana istniejąca murowana wykończona ścianowym panelem akustycznym z naturalnym forniem drewnianym, mocowanym na ruszcie stalowym, z pustką powietrzną, wymiary wg projektu wykonawczego
SI4	ściana istniejąca murowana kryta tynkiem cementowo - wapiennym i tapetą obiekową winylową na kleju
SN4	ściana projektowana z pustaków pianobetonowych kryta tynkiem cementowo - wapiennym i tapetą obiekową 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/zelbetowa wykończona 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 ruszcie stalowym montowanym 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 ruszcie stalowym montowanym na profilu UD 5 cm, wypełniona izolacją z twardej wełny mineralnej o grubości 5 cm

1. Podczas prowadzenia prac związanych z tworzeniem wykupu należy uwzględnić lokalizację przyłączy, sieci i urządzeń podziemnych znajdujących się w bezpośredniej bliskości budynku. W przypadku prac w las sąsiadujących z terenem zabudowy szczególne ostrzeżenie o ostrzeżenie zgodnie z zaleceniami gęstości sieci.
2. Projekt architektoniczny stanowiący część projektu budowlanego i jego rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
3. Nowe przebiegi w słupie należy wykonać zgodnie z projektem instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przebiegające przez słupy mogą być przesunięte. O zmianie położenia otworów decyduje kierownik budowy po skłonu warstw wierzchnich (wykonekcyjnych) oraz określeniu stanu istniejącego.
4. Szczególnie starannie należy wykonać dyfuzję oraz spądku posadzki.
5. W pomieszczeniach z krótką podłogą kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadoch.
6. Węzgi grzewcze oraz wody wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
7. Uszczelnienie dachu należy wykonać systemowo.
8. Projektowane izolacje należy wykonać systemowo.
9. Przepięcia instalacyjne przez przeprędy będące oddzieleniami przeciwpożarowymi zabezpieczyć, wg rozwiązania systemowego, zabezpieczając szczególnie izolacyjność ognia.
10. Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem dla budownictwa użyteczności publicznej.
11. Wszelkie materiały i elementy wzięte do pracy z odpowiednimi parametrami, dopuszczają zastosowanie elementów równoważnych, których parametry techniczne nie różnią się od normowanych jakościowo od projektowanych.
12. Wszelkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamianieniem okien i drzwi. Oszklenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
13. W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem. W sprawach nie określonych dokumentacją budowlaną należy kierować się Instrukcją, wytyczną, świadectwa dopuszczenia i listy producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
14. Wszelkie wymiary, poziomy stan surowego, warstwy wykończeniowe (głębokość, sposób ukształtowania) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorcą.
15. W przypadku wykonywania prac w terenie nieogrodzonym, nieogrodzonym, mogących wywrócić negatywny wpływ na zabudowę.
16. Elementy drewniane należy zabezpieczyć przed drewnojadami, grzybami oraz przeciwpożarowo do klasy niepalności.
17. Stosować materiał z drewna białego drewna klejonego, odwarżować wznieściej

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 działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlach.		
LOKALIZACJA	Numery działek: 182 oraz części działek: 173 i 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050, jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedle msc. Siedle		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlach Sądowna 2, 08-100 Siedle		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. nr MPOiA/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.mrazac-budowlowniwo.pl  m r a z a c b u d o w l a n i w o . p l
Nr rys. 3	Temat: BUD A RZUT 2 PIĘTRA		