

Legenda:

- 5 cm Dachówka
- 3 cm Łaty 3x5
- 3 cm Kontrłaty 3x5 / Pustka powietrzna
- 0 cm Membrana paroprzepuszczalna
- 18 cm Wełna mineralna/podkonstrukcja drewniana 10+8
- 24 cm Błoczek silikatowy

ST 1

- 5 cm Dachówka
- 3 cm Łaty 3x5
- 3 cm Kontrłaty 3x5 / Pustka powietrzna
- 18 cm Wełna mineralna/podkonstrukcja c.
- 42 cm Ściana istniejąca

Szafka na środki czystości

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Dylatacja





Taras

Balustrada obustronna h=1,1 m

Uwagi:

- wymiary sprawdzić na budowie

Legenda:

	Ściany istniejące
	Rozbiórki
	Ściany projektowane
	Projektowana izolacja cieplna

- wymiary sprawdzić na budowie
- wielkość otworów okiennych i drzwiowych dostosować do wymiarów wybranego producenta stolarki ,
- przed przystąpieniem do montażu nowej stolarki należy sprawdzić wymiary otworów po zdemontowaniu starej stolarki okiennej i drzwiowej
- rzędne wysokościowe: wysokości posadzki odnosi się do poziomu posadzki parteru wykończonej na gotowo : $\pm 0,00$
- rzędne wysokościowe : wysokości pomieszczeń oraz wysokości parapetów odnoszą się do poziomu wykończonych na gotowo posadzek
- prace rozbiórkowe należy wykonywać ze szczególną starannością , zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej .
- dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z branżą konstrukcyjną, sanitarną i elektryczną
- elementy drewniane konstrukcji zaimpregnować przeciwgrzybiczo i przeciwogniowo
- elementy stalowe zabezpieczyć anty- korozyjnie i przeciwogniowo
- minimalna odległość elementów drewnianych od wewnętrznej krawędzi przewodów dymowych i spalinowych musi wynosić 30cm lub osłoniętych okładziną z tytku o grubości 25 mm na siatce albo równorzędna okładziną - co najmniej 15 cm
- wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa.
- z uwagi na prace wykonywane przy budynku istniejącym w trakcie ich wykonywania mogą wystąpić nieprzewidziane zmiany lub roboty dodatkowe , które winny być uzgadniane w ramach nadzoru autorskiego.
- wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta

SKALA RYSUNKU	1:100
NUMER RYSUNKU	A.3