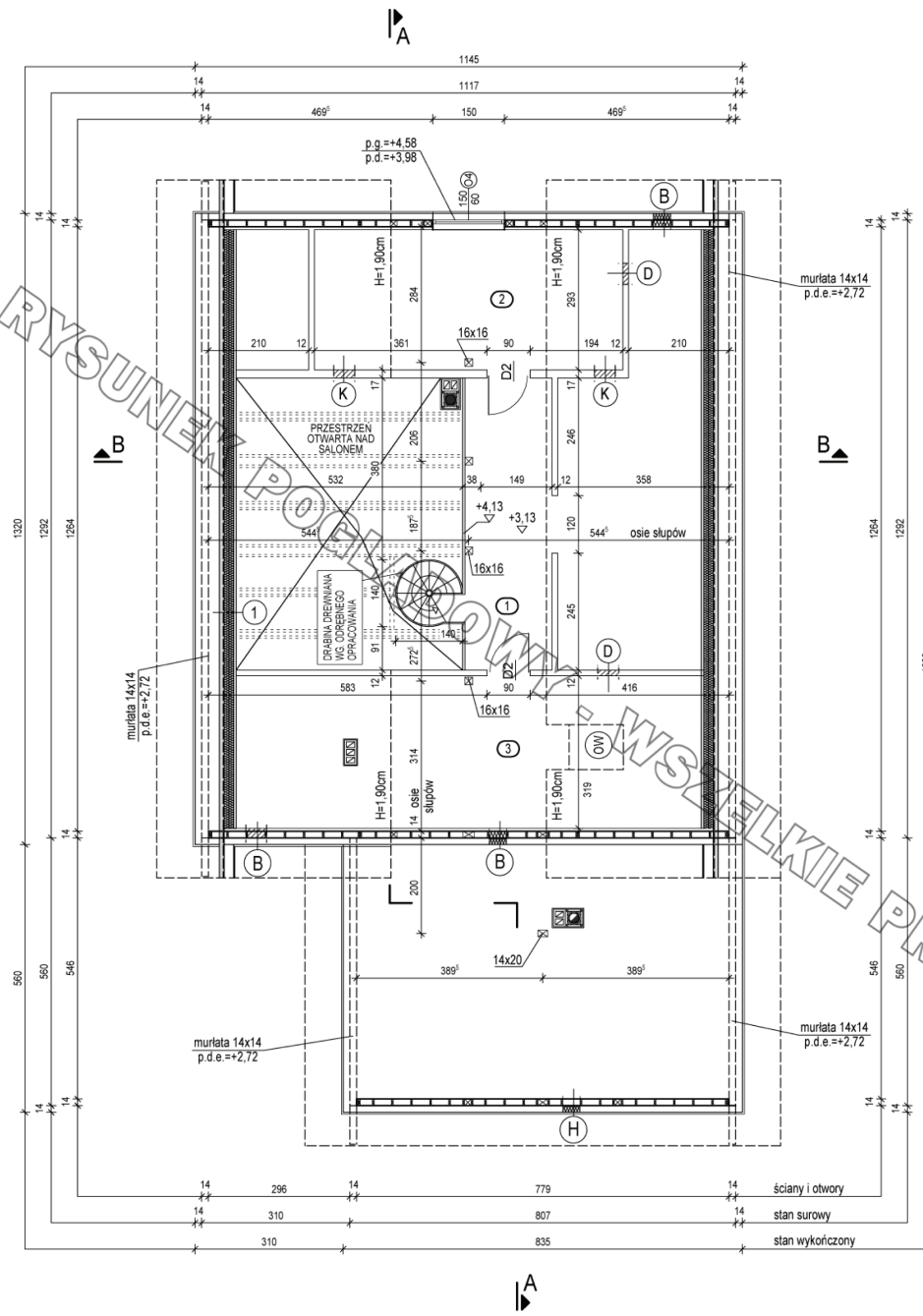


STUDIO ATRIUM - RYSUNEK



SCHEMAT I WYMIARY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU NA RYSUNKU ZESTAWCZYM

UWAGA!
W polu co najmniej 60 cm wokół wlotu przewodu dymowego i spalinowego do kominia oraz wokół otworu wycierowego, należy zastąpić słupki drewniane ściany - profilami stalowymi Knauf CW 150 i obłożyć płytami gipsowo-włóknowymi gr. 2,0cm

Wszystkie połączenia elementów drewnianych wykonać należy zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu Simpson (wg. instrukcji producenta).

Drewno przeznaczone na konstrukcję budynku klasy C-24. Drewno musi być suszone komorowo, czterostronnie strugane, o wilgotności max. 15%. Drewno musi być bez kory, bez zarobaczeń, sinizny, zgnilizny, pozbawione dużej ilości sęków, pęknięć, krzywizny.

LEGENDA:
p.g. - poziom górny stanu surowego otworu
p.d. - poziom dolny stanu surowego otworu
p.g.e. - poziom górny elementu
p.d.e. - poziom dolny elementu

1. STRYCH I ANTRESOLA	12,30 m ²
2. STRYCH	11,35 m ²
3. STRYCH	12,25 m ²
RAZEM	35,90 m²

Autor adaptacji:	Autor projektu: mgr inż. arch. KRZYSZTOF LELEK specjalność architektoniczna upr. bud nr 128/92 B-B	
Data adaptacji:	Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu:	Przedmiot rysunku: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1196SZ RZUT PODDASZA	
Adres obiektu:	Skala: 1:100	
Opracowanie: mgr inż. Piotr Zbijowski	Data: 10.2018	Nr rys: 1.17