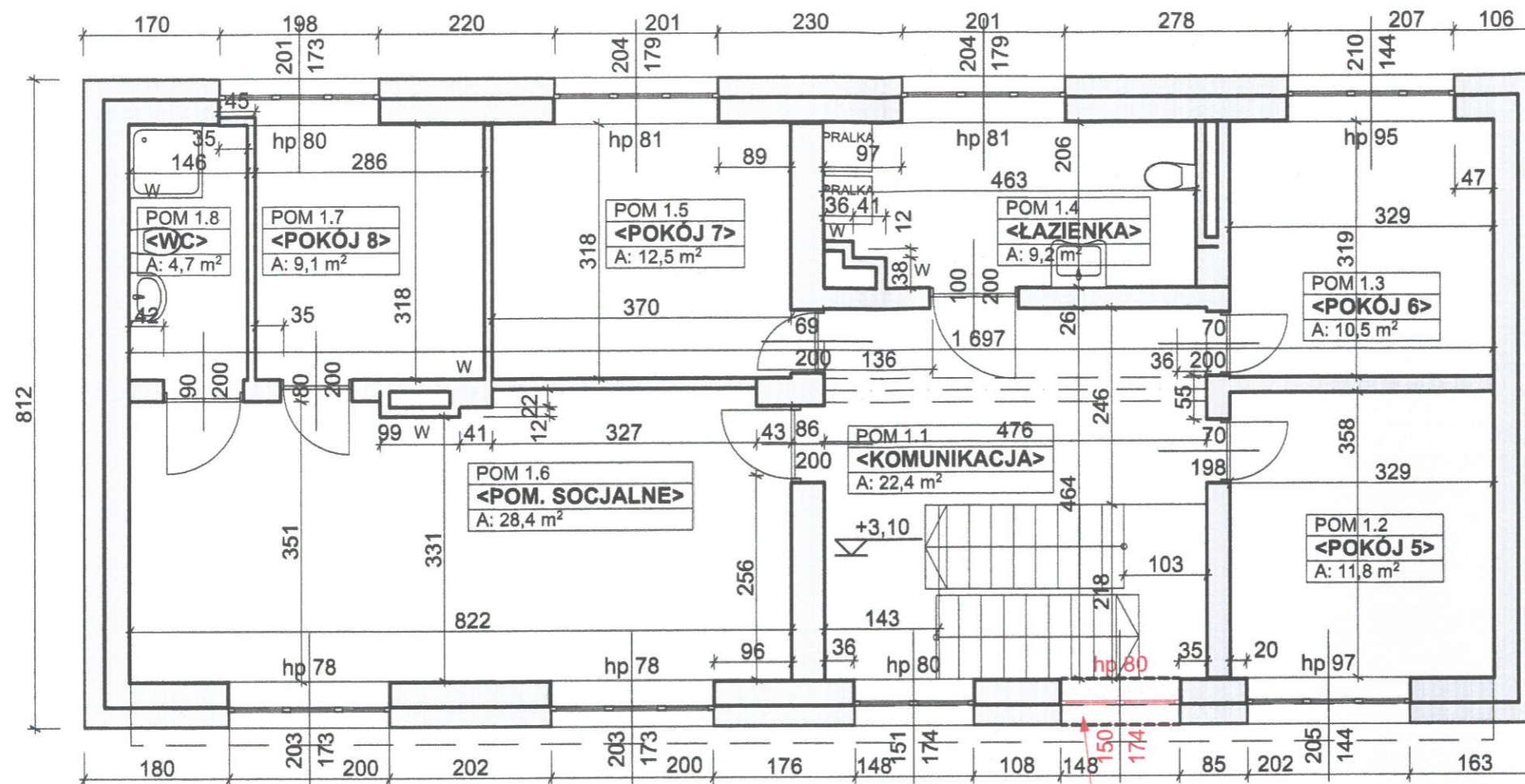


rzut



okno oddymiające
wg ekspertyzy pow. czynna min. 0,79m²
przy rozwarciu ≥60° wynosi 1,3m²
szczegółowe rozwiązanie i parametry
w projekcie oddymiania

NIECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

inż.pez. Elwira Osowicka-Kosznik
Nr upr. 596/2014

Gdymus 4.12.2020

Opinię sporządziłam
zgodnie z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
dla budynków z wyjątkami

**Usługi projektowe Archiwja
Witkor Janusz**

ul. Kowalska 1, lp. (budynek Cechu Rzemiosł
Różnych)
76-200 SŁUPSK
telefon: 600 618 534
e-mail: archiwja@vp.pl
http://architektslupsk.com.pl/

PROJEKT przebudowy budynku
pod względem ochrony
przeciwpożarowej dla czynników
zagrożających życiu ludzi w budynku

ADRES

dziłka nr 163/1, obr. Machowino, gm. Ustka
adres: Machowinko 3, 76-270 Machowinko

Tytuł rysunku

RZUT I PIĘTRA

Zespół autorski: 15 października 2020r.

Projektant:
mgr inż. arch. Wiktor Janusz
nr upr. PO/KK/275/2009 w
specjaln. architektonicznej do projekt.
bez ograniczeń

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Maciej Araszkiewicz
upr. PO/KK/390/2011
specjaln. architektonicznej do projekt.
bez ograniczeń

Opracowanie:
mgr inż. arch. Dobrosława Szetela-Lyszyk

Faza projektu Branża
Projekt Architektura

Skala rysunku Nr arkusza

1:75 A.5