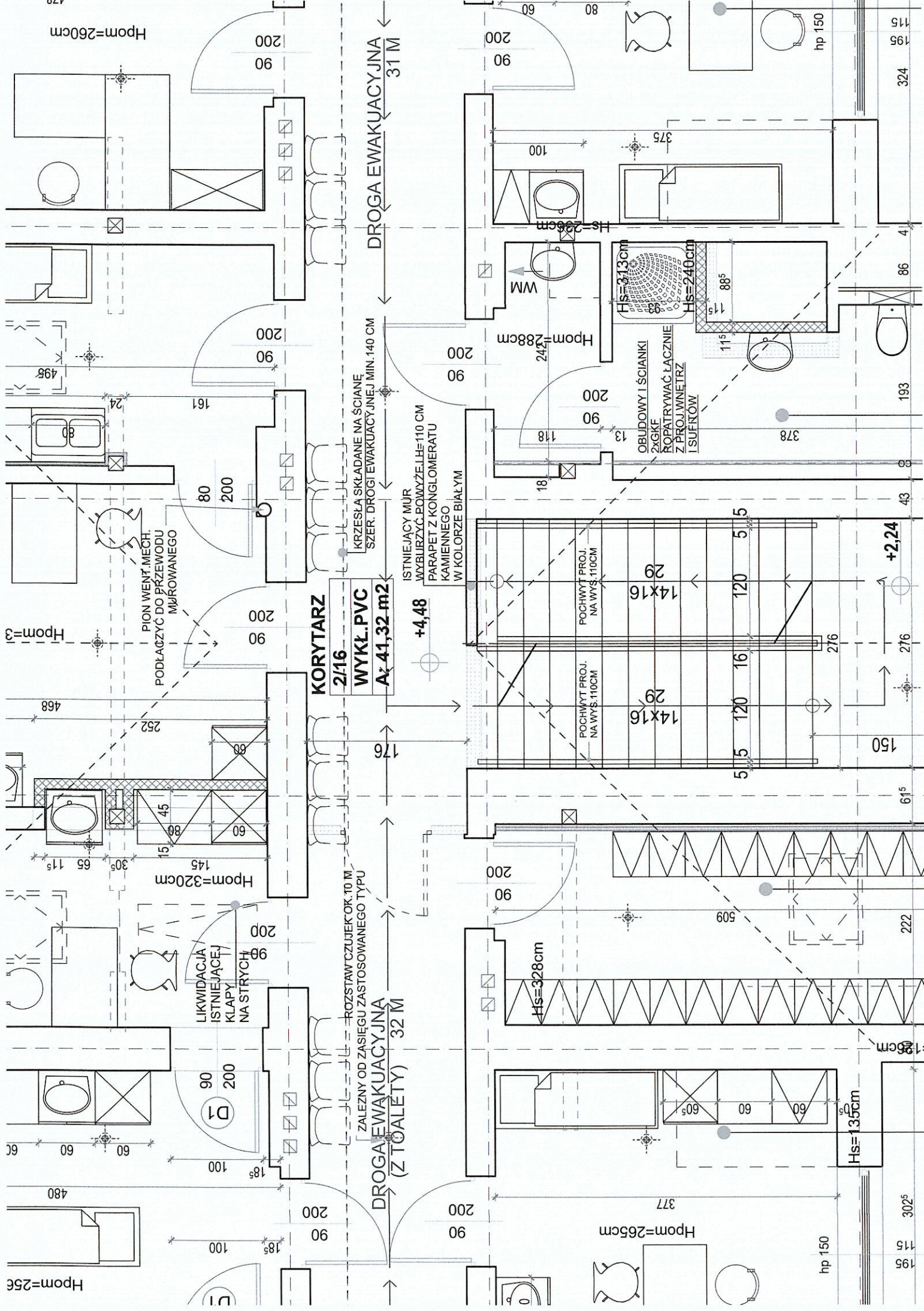


UWAGA
 DOKŁADNE USYTUOWANIE
 OKIEN DACHOWYCH
 PO ODKRYCIU WIĘZBY DACHOWE

OŚCIEPLENIE LUKARNY
 ŚCIANA ISTNIEJĄCA DREWNIANA
 WEŁNA MINERALNA WSP. LAMBDA 0,031 GR. 10 CM
 OKŁADZINA Z DESEK NA RUSZCIE
 W KOLORZE BRĄZOWYM



DROGA EWAKUACYJNA 31 M

KORYTARZ 2/16
WYKŁ. PVC
A: 41,32 m²

DROGA EWAKUACYJNA (Z TOALETY) 32 M

DROGA EWAKUACYJNA 31 M

Hpom=260cm

Hpom=3

Hpom=320cm

Hpom=256

PION WENT. MECH
PODŁĄCZYĆ DO PRZEWODU
MUROWANEGO

LIKWIDACJA
ISTNIEJĄCYCH
KLAPY
NA STRYCH

KRZESŁA SKŁADANE NA ŚCIANE,
SZER. DROGI EWAKUACYJNEJ MIN. 140 CM

ISTNIEJĄCY MUR
WYBUDOWAĆ POWIŻEJ H=110 CM
PARAPET Z KONGLOMERATU
KAMIENNEGO
W KOLORZE BIAŁYM

OBUDOWY I ŚCIANKI
2xGŁK
ROPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJ. WNETRZ
I SUFITOW

POCHWYT PROJ.
NA WYS. 110CM

POCHWYT PROJ.
NA WYS. 110CM

Hs=135cm

Hs=328cm

Hs=313cm

Hs=240cm

Hpom=88cm

Hpom=265cm

hp 150

hp 150

+4,48

195

115

302⁵

150

61⁵

276

276

+2,24

43

8

193

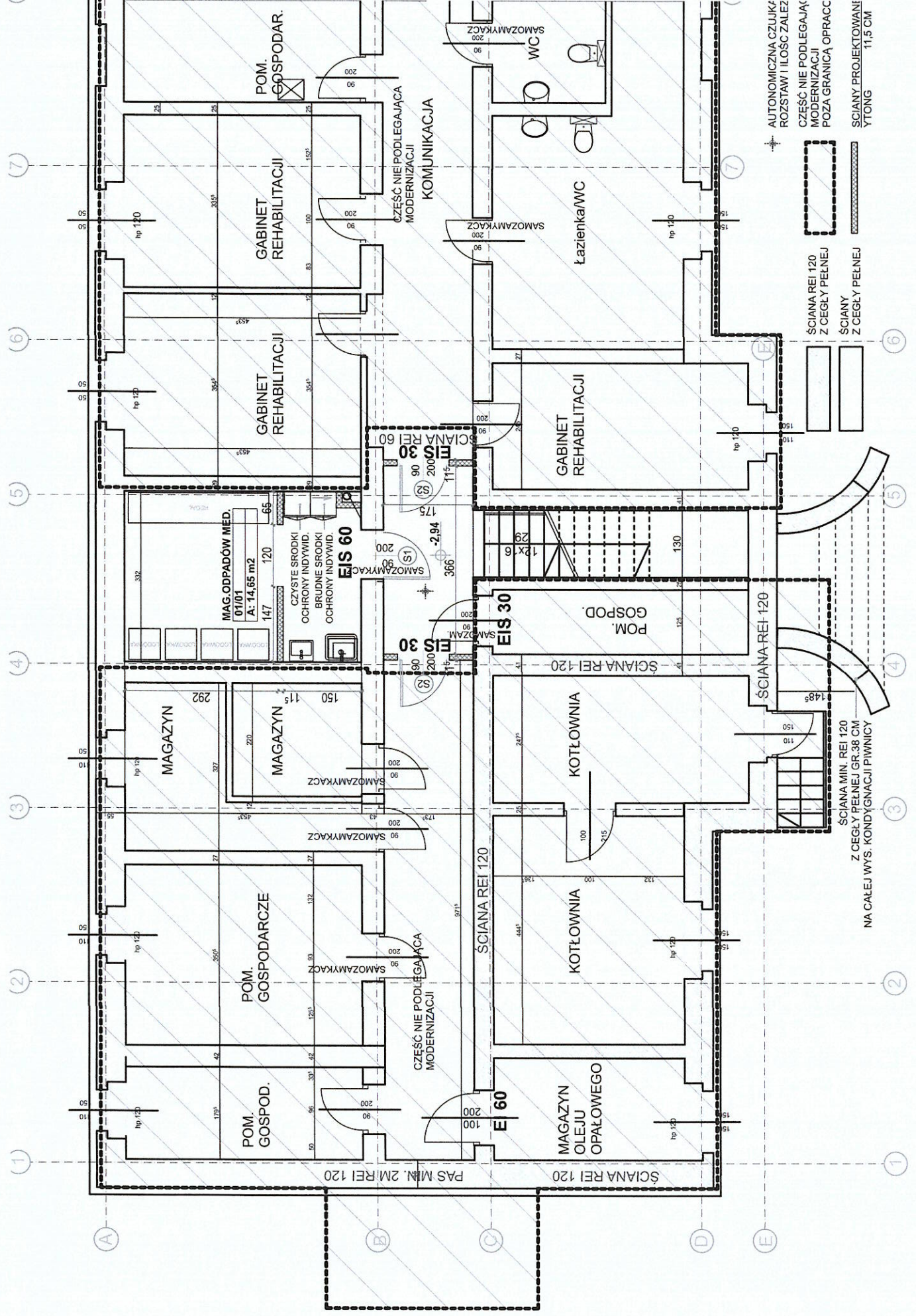
86

4

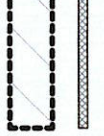
324

195

115



AUTONOMICZNA CZUJLIKA
ROZSTAW I ŁOŚC ZALEZ
CZĘŚĆ NIE PODLEGAJĄ
MODERNIZACJI
POZA GRANICĄ OPRACC
SCIANY PROJEKTOWANI
YTONG 11,5 CM



SCIANA REI 120
Z CEGŁY PEŁNEJ

SCIANY
Z CEGŁY PEŁNEJ

SCIANA MIN. REI 120
Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 38 CM
NA CAŁEJ WYS. KONDYGNACJI PIWNICY