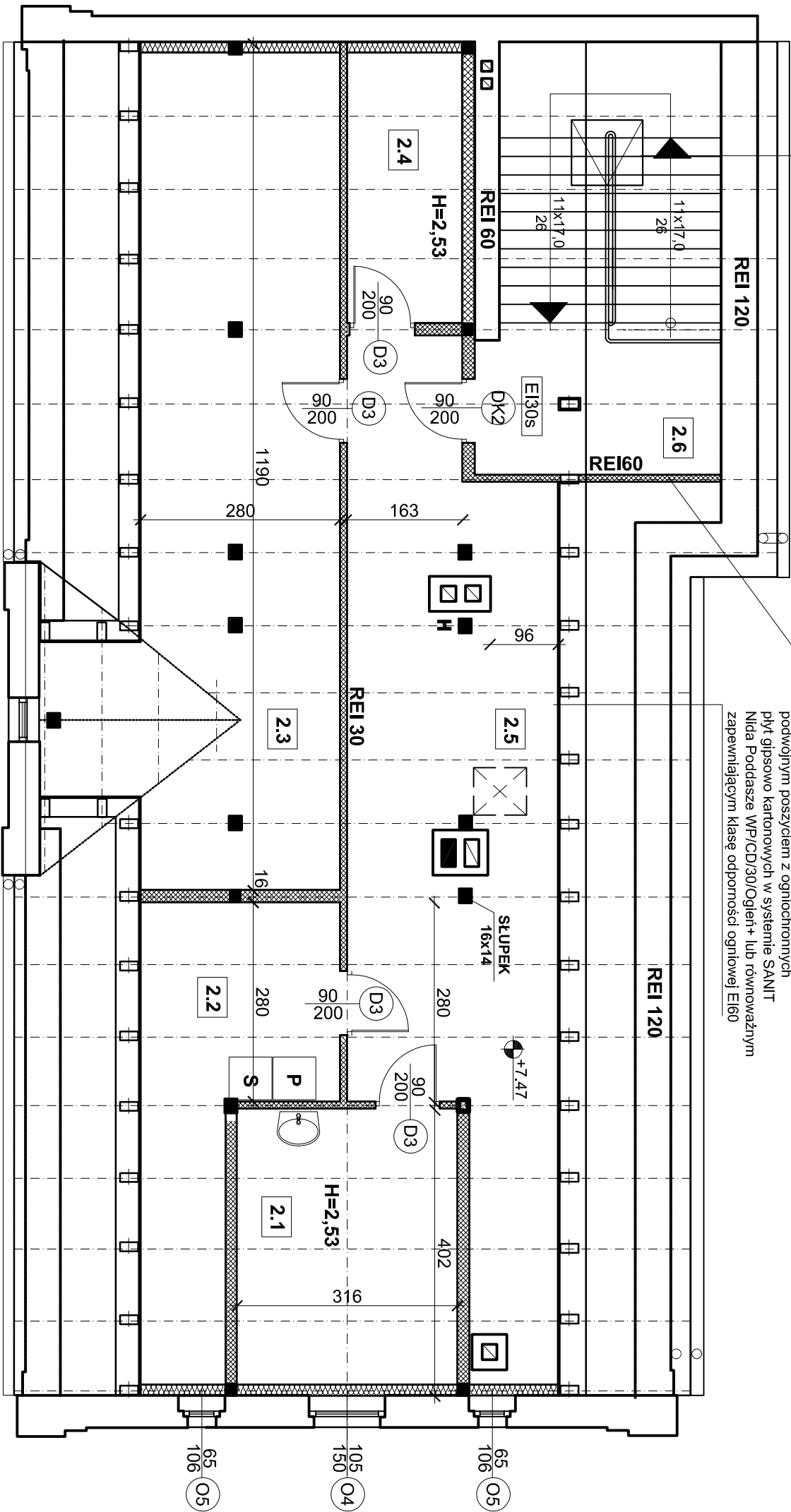


KLAPA ODDYMIAJĄCA
100 x160, powierzchnia czynna
oddymiania 1,10 m2

Wydzielenie klatki schodowej
ścianą działową w systemie
np. Siniat Nida Ściana 75A50/Ogień+
(lub równoważnym) zapewniającym klasę
odporności ogniowej REI60

Obudowa elementów drewnianych
podwójnym poszyciem z ogniochronnych
płył gipsowo kartonowych w systemie SANIT
Nida Poddasze WP/CD/30/Ogień+ lub równoważnym
zapewniającym klasę odporności ogniowej EI60



projektowane ściany działowe
z płyty g-k ogniodopuszczalnych
na konstrukcji z profili
aluminium, wypełnienie
niepalną wełną min.
mineralne płyty izolacyjne
z lekkiej odmiany betonu
komórkowego gr. 18 cm

	m2 p. u.	Rodzaj posadzki	Pow. podłogi
2.1 Pokój pielęgniarzki	12,40	Wykładzina obiektowa PCW, wielowarstwowa	12,74
2.2 Pralnia	4,55	Wykładzina obiektowa PCW, wielowarstwowa	36,50
2.3 Pomieszczenie	15,68	Wykładzina PCW	
2.4 Pomieszczenie techniczne	6,40	Wykładzina obiektowa PCW, wielowarstwowa	33,95
2.5 Komunikacja	16,59	Wykładzina obiektowa PCW, wielowarstwowa	
2.6 Klatka schodowa	19,50	Wykładzina obiektowa PCW, wielowarstwowa	
RAZEM P. U.:		RAZEM PODŁOGA:	121,50

	"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl
INWESTOR	GINIA ZABKOWICE ŚLĄSKIE, ul. 1 Maja 15, 57-200 Zabkowice Śl.

ADRES BUDYNKU	ul. Krzywa 4, 57-200 Zabkowice Śląskie, jedn. ewid. Zabkowice Śl. Miejsko, obręb 0001, dz. nr 29/3, 29/4, 29/5 i 29/6
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3

BRANŻA	Architektura
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PODDASZA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Beata STRUŻIK

SKALA	RYS.
1:75	A-9
05.2019	
05.2019	
05.2019	