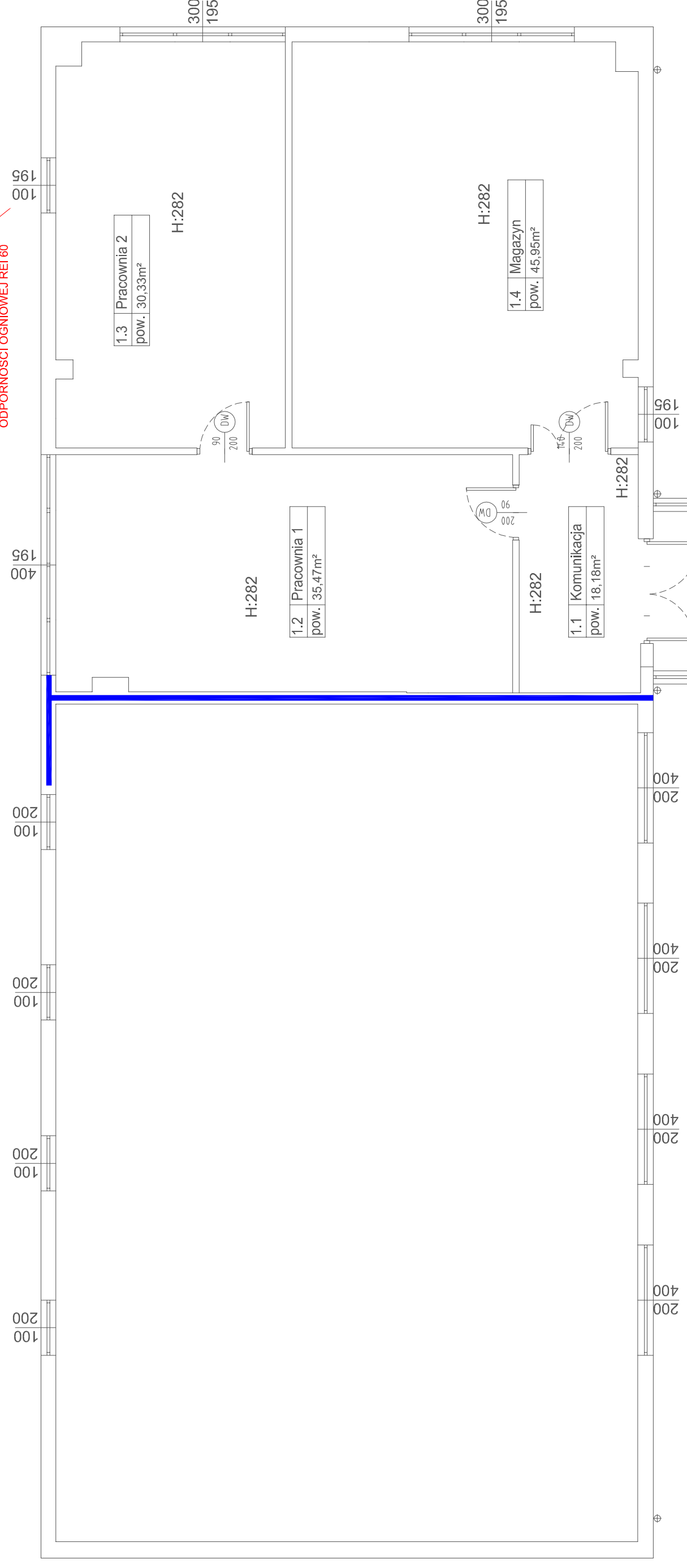










AL

A

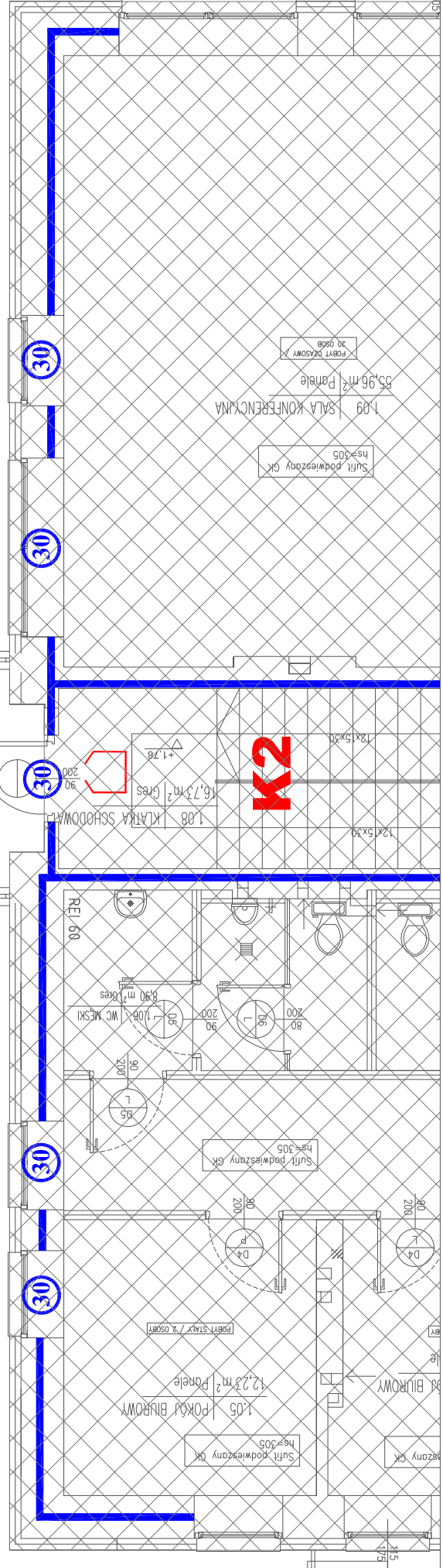
ISTNIEJĄCY OTWOR OKIENNY DO
ZAMKNIĘCIA W KLASIE
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60



-  Klatka schodowa wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu
-  Istniejąca ściana o klasie odporności ogniowej REI 60/EI60
-  Istniejąca ściana o klasie odporności ogniowej REI 120
-  Projektowane drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30 Sm
-  Projektowane drzwi/okna o klasie odporności ogniowej EI 30
-  Istniejące drzwi/okna o klasie odporności ogniowej EI 30
-  Istniejące drzwi/okna o klasie odporności ogniowej EI 60
-  Poza zakresem opracowania

UWAGA:

Ściany zewnętrzne przedmiotowego budynku do wykonania z materiałów niepalnych w klasie odporności ogniowej REI 60



Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej zlokalizowany przy ul. Władysława Orkana 14 w Warszawie (ul. nr ew. 141.1, 142, 144)
Temat:	EKSPERTYZA STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ w sprawie warunków technicznych iaktów powatry odporności budylki i an wykonawstwo oraz w trybie § 13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpowozarowego zapobiegania w wodę oraz zloz pozostawionych.
Opracowali:	inż. Mariusz Odpiła Rozpracowanie do norm wyznaczonych przez Polskie Normy Polski Komitet Normalizacyjny
Nazwa rysunku:	Rzut kondygnacji +2
Skala:	1:100
Nr rys:	3