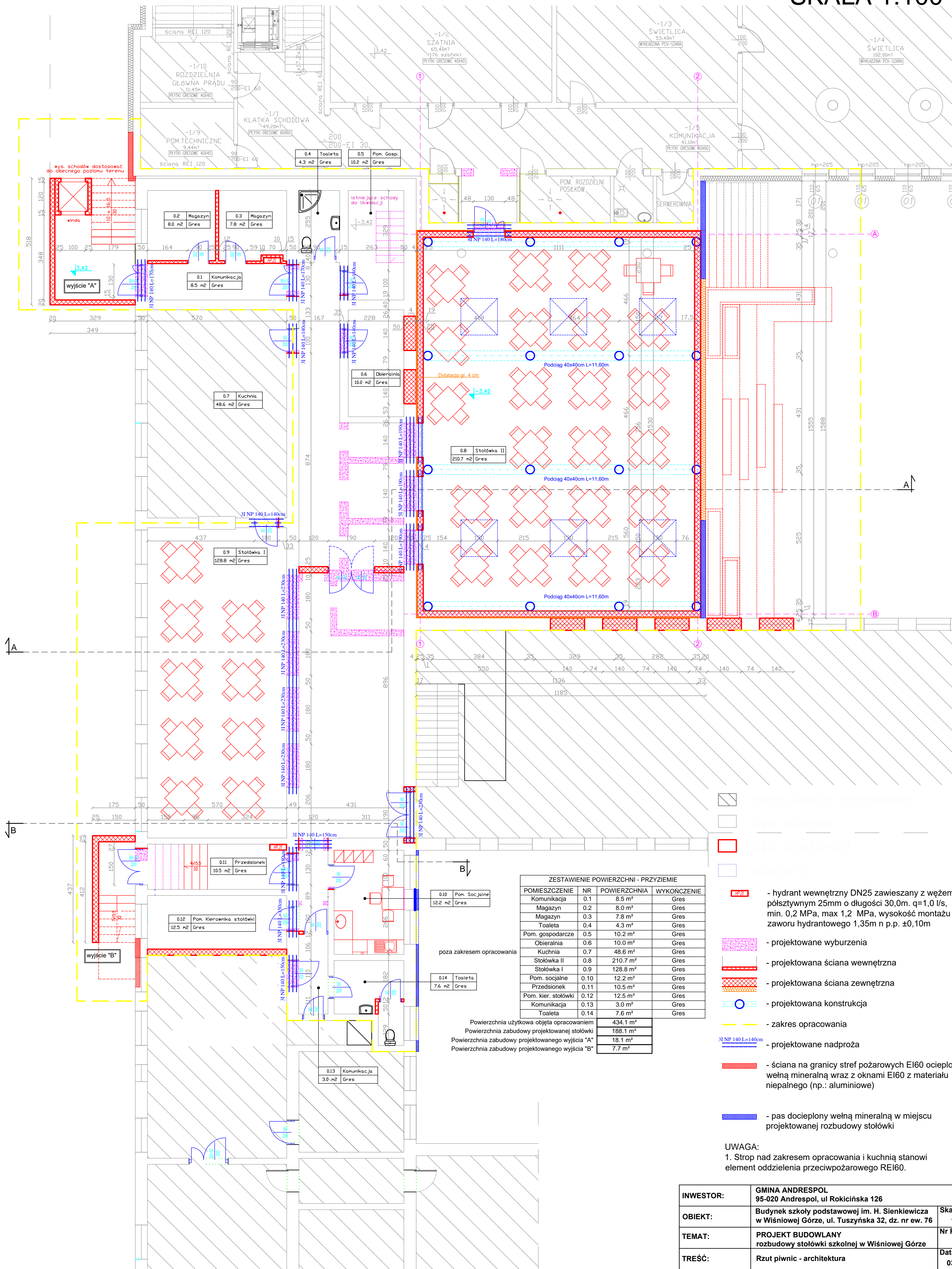


RZUT PIWNIC - ARCHITEKTURA
SKALA 1:100



- obszar nieobjęty opracowaniem
- część istniejąca
- część projektowana
- wyburzenie
- hydrant wewnętrzny DN25 zawieszany z węzłem półsłupowym 25mm o długości 30,0m. $q=1,0$ l/s, min. 0,2 MPa, max 1,2 MPa, wysokość montażu zaworu hydrantowego 1,35m n.p.p. $\pm 0,10$ m
- projektowane wyburzenia
- projektowana ściana wewnętrzna
- projektowana ściana zewnętrzna
- projektowana konstrukcja
- zakres opracowania
- projektowane nadproża
- ściana na granicy stref pożarowych EI60 ocieplona wełną mineralną wraz z oknami EI60 z materiału niepalnego (np.: aluminiowe)
- pas docieplony wełną mineralną w miejscu projektowanej rozbudowy stołówki

UWAGA:
1. Strop nad zakresem opracowania i kuchnią stanowi element oddzielenia przeciwpożarowego REI60.

INWESTOR:	GMINA ANDRESPOL 95-020 Andrespol, ul Rokicińska 126	
OBIEKT:	Budynek szkoły podstawowej im. H. Sienkiewicza w Wiśniowej Górze, ul. Tuszyńska 32, dz. nr ew. 76	Skala 1:100
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy stołówki szkolnej w Wiśniowej Górze	Nr Rys. A-01
TREŚĆ:	Rzut piwnic - architektura	Data 03.2019
PROJEKTANT:	inż. Barbara Morawska nr upr. 153/83/WML	Podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Lilianna Wrońska-Kuśmerek nr upr. 32/87/WŁ	