



KP 1 - KLAPA P.POŻ. EIS 60, Ø200  
KP 2 - KLAPA P.POŻ. EIS 60, Ø125 KLAPY O  
DWUSTRONNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ. 30 cm  
NAD PODŁOGĄ.

POWIERZCHNIA PIWNIC LOKATORSKICH:	282,94 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA REZERWY	9,66 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA GARAŻY	136,66 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA POM. PORZĄDKOWEGO:	6,62 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA POM. TECHNICZNEGO:	7,42 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA POM. PRZYŁĄCZA WODY	11,08 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA KLATKI SCHODOWEJ	14,95 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI:	92,6 m <sup>2</sup>

PU PIWNIC 561,93 m<sup>2</sup>

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B" UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLINCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
	RZUT PIWNIC				Rys. nr A1
Temat :	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	skala 1:100
Projektował :	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	architektura	UAN - VIII - 7342/154/92		Data : 05.2023 r.
Projektował :	mgr inż. arch. Beata Struzik	architektura	ZPN - VIII - 7342/59/98		str.