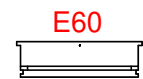


Objaśnienia:

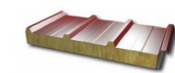
ŚCIANA ODDZIELENIA P/POŻAROWEGO
ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA



- w istniejący otwór okienny szkło
pożarowe E60+ uszczelki p/pożarowe

POKRYCIE DACHU

- 1 - płyta warstwowa dachowa z wełny gr. 235mm
mineralnej gr. 235mm



Płyta warstwowa dachowa z wełny
mineralnej gr. 200/235

Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z wełny mineralnej
wykorzystywana jako pokrycia dachowe w przypadku
podwyższonych wymagań ogniowych.

- 2 - rynna dachowa tytan-cynk Ø150mm
- 3 - rura spustowa tytan-cynk Ø125mm

- przewód wentylacji wywiewnej z bl. stalowej
kwasoodpornej Ø200/150mm

**Jednostka projektowa
"BUIP"**
Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych
Łe s z e k P ł o n e k
46-250 Wolczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487
adres e-mail buip_flonosk@op.pl

Nazwa rysunku	Architektura - p/poż.-piętro			Skala
Temat opracowania	Budowa budynku garażowego wraz z przebudową pom. kotłowni			1:100
Lokalizacja Inwestycji	Wolczyn ul. Byczyńska 4 działka nr 75 ark. m. 2			Data 02 2022
Inwestor	Gmina Wolczyn			
Adres Inwestora	Wolczyn ul. Dworcowa 1			Rys. nr 2P
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Autor opracowania:	mgr inż. arch. Ryszard Adamowicz	UAW-III-7342 166/93		
Program	Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji CPS19-57			