



Załącznik nr 1 do Zaprośzenia do szacowania wartości


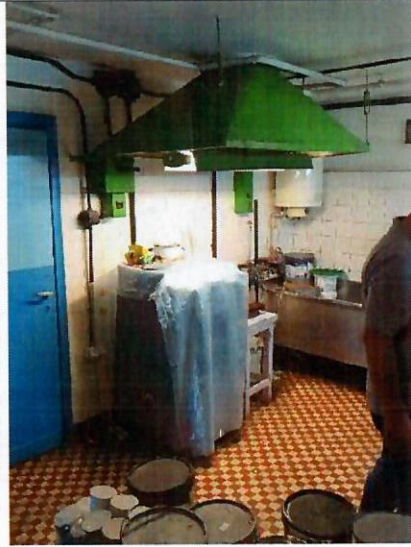
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ DO WYKONANIA OCENY ZAGROŻENIA WYBUCHEM

Lp.	Opis pomieszczenia	Nr pomieszczenia	opis procesów oraz materiałów	Zdjęcie poglądowe
1	Magazyn „A+B”	S-0-36	magazyn paliw, magazynowanie lakierów i rozpuszczalników	
2	Stolarnia	A - I - 36	szlifowanie oraz cięcie drewna przy użyciu wyciągu do trocin i wiórów	
3	Stolarnia	A - I - 40	prace wykończeniowe w drewnie, szlifowanie, malowanie etc. (brak wyciągu).	
4	Ślusarnia/spawalnia	A - I - 43	malowanie natryskowe, spawanie	

KIEROWNIK
ZAKŁADOWEJ SŁUŻBY RATOWNICZ.


st. kpt. *Piotr Ruszkowski*





5	Magazyn	R – 911	farbiarnia skór, magazyn materiałów tapicerskich przechowywanie kleju i rozpuszczalników	
6	Mała malarnia	S-541	stanowisko mieszania farb i lakierów, w pomieszczeniach malarni małej jest szafa do przechowywania farb rozpuszczalnikowych oraz miejsce do składowania odpadów po farbach i lakierach. ponadto Mała malarnia nie posiada wyciągu pomimo prowadzonych tam prac malowania oraz okazjonalnie spawania i szlifowania	

KIEROWNIK
ZAKŁADOWEJ SŁUŻBY RATOWNICZEJ

st. kpt. inż. Piotr Ruszkowski



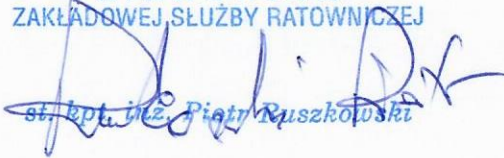
7	Malarnia kostiumów - pomieszczenie boczne	R-714	Przechowywanie farb rozpuszczalnikowych	
8	Stolarnia wraz z wyciągiem trocin	S-531A	stacja cyklonów oraz kanały wyciągów, szlifowanie i ciecie drewna z wykorzystaniem wyciągu trocin i wirów	
9	Akumulatornia	S-II-18		
10	Rozdzielnie niskiego i wysokiego napięcia	S-059		
11	Taras na 5 piętrze		wyznaczone miejsce do przechowywania butli z gazem	
12	Duża malarnia wraz boczna kieszenią	A-I-33	magazynowanie farb i lakierów, prace malarskie, oraz malowanie natryskowe w bocznej kieszeni	
13	Modelatornia	S-508	magazynowanie żywic i lakierów (stanowiska mieszania żywicy)	

KIEROWNIK
ZAKŁADOWEJ SŁUŻBY RATOWNICZEJ

st/ kpt. inż. Piotr Rutzkowski



14	Cały budynek TW-ON		procedury bezpiecznego usuwania awarii w całym budynku przy użyciu materiałów i procedur stwarzających zagrożenie wybuchem np. spawanie przy użyciu butli z gazem, prace malarskie, szlifowanie metali etc.	
----	--------------------	--	---	--

K I E R O W N I K
ZAKŁADOWEJ SŁUŻBY RATOWNICZEJ

st. kpt. inż. Piotr Ruszkowski

