



- 9 - Komora 1
A: 9,6 m2
- 10 - Pom. techn.
A: 8,5 m2
- 11 - Komora 2
A: 9,5 m2

W budynku zainstalowano stałą urządzenia gaśnicze w postaci sieci hydrantów DN52mm z węzami płaskoskładanymi długości 20m, zlokalizowanymi wewnątrz przy bramach prowadzących na halę, oraz przy klatce schodowej. Przy zakładanym zasięgu 10m pokrywają one całość obszaru obsługiwanego hali produkcyjnej.

Hala produkcyjna parterowa, o konstrukcji stalowej, kategoria budynku PM, obciążenie ogniowe Q<500MJ/m2. Ściany zewnętrzne murowane do wysokości 145cm, powyżej poszycie ścian z płyt poliwęglanowych, sciana szczytowe poszycie z blachy trapezowej

Część socjalno-biurowa piętrowa, murowana, kategoria budynku ZLIII, klasa odporności ogniowej D. Ściana oddzielenie przeciwpożarowego REI-60, drzwi EI-30

INWESTOR: Geo Globe Polska Sp. z o.o. 43-190 Mikołów, ul. Dzieńdziela 30		
TEMAT: Pomieszczenia techniczne - rozbudowa hali produkcyjnej z zapleczem socjalnym HM-1 - Kategoria obiektów XVIII - parcela nr 1253/110 przy ulicy Dzieńdziela w Mikołowie		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Kazimierz GRYT uprawnienia nr 40/SLOKK/2011/II, SL-1547 SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jacek WOSIŃSKI uprawnienia nr 23/07/SLOKK/II, SL-1271	FAZA: PB	DATA: Luty 2017
TRESC RYSUNKU: Rzut przyziemia - wyjścia ewakuacyjne i urządzenia p-poż.	SKALA: 1: 100	RYS. NR: I-3