



PRZYŁĄCZE GAZOWE PROJ.
WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

PRZYŁĄCZE GAZOWE PROJ.
WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

RZUT PARTERU 1:100

LP.	NAZWA	POM./m ²
1	Ekspozycja wyrobów gotowych	86,60m ² /pt.gresowe
2	Pom.kierownika zaopatrzenia	29,14m ² /pt.gresowe
3	Archiwum	12,65m ² /pt.gresowe
4	Magazyn	5,92m ² /pt.gresowe
5	Magazyn przyjęcia towarów	12,35m ² /pt.gresowe
6	WC ogólnodostępne	5,05m ² /pt.gresowe
7	Komunikacja	20,37m ² /pt.gresowe
8	WC pracowników	5,79m ² /pt.gresowe
9	Pom.kierownika technologii produktu	14,86m ² /pt.gresowe
10	Stoisko	21,62m ² /pt.gresowe
11	Stoisko	24,68m ² /pt.gresowe
12	Wieżki sanitarny	14,17m ² /pt.gresowe
13	Pom.porzędkowe	3,11m ² /pt.gresowe
14	Kotłownia	8,98m ² /pt.gresowe
15	Magazyn	9,06m ² /pt.gresowe
16	Hala warsztatowa	1150,85m ² /pos.przemysłowa
17	Stanowiska CNC	55,36m ² /pos.przemysłowa
18	Pom.warsztatowe (frezarka)	73,80m ² /pos.przemysłowa
19	Spawalnia	25,98m ² /pos.przemysłowa
20	Stylfernia	17,24m ² /pos.przemysłowa
21	Komora lakiernicza	50,00m ² /pos.przemysłowa
22	WC personelu	4,13m ² /pt.gresowe
23	Pom.warsztatowe	38,61m ² /pos.przemysłowa
24	Pom.warsztatowe	166,51m ² /pos.przemysłowa
25	Pom.przygotowani do lakierowania	79,20m ² /pos.przemysłowa
RAZEM		1936,05m ²

- UWAGI:
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ
 - LOKALIZACJE I GABARYTY PRZEBIÓR PRZEZ ŚCIANY I STROPY ROZPATRYWAĆ Z ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE WYMAGANE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO
 - CAŁOŚĆ PRAC BUDOWLANYCH I MONTAŻOWYCH WYKONAĆ POD NADZOREM ORAZ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW WSZYSTKICH TECHNOLOGII, ZGODNIE Z NORMAMI I WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONAWSTWA, ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
 - W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT"			
OBIEKT	Hala montażowa-magazynowa z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą - zmiana projektu	SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU	Rzut parteru - instalacja gazowa	NR RYS.	S-4
ADRES	dz.nr 534, obr.Międzyziesie jedn.ew. Miasto Konin	DATA	14.02.20r.
BRANŻA	SANITARNA	PROJEKT.	mgr inż. Bartosz Kapuściński
		WSPRACOW.	mgr inż. Radosław Dźlubczyński
		SPRAWDZ.	mgr inż. Radosław Dźlubczyński
		INSTALACJA	mgr inż. Radosław Dźlubczyński