



LP	NAZWA	Pow./m ²
1	Komunikacja	86,60m ²
2	Pom.kontrolna zapobiegania	29,14m ² /Prigresione
3	Archiwum	12,65m ² /Prigresione
4	Magazyn	5,92m ² /Prigresione
5	Pom.kontrolna produkcj	12,35m ² /Prigresione
6	WC ogólnego typu	5,05m ² /Prigresione
7	Komunikacja	20,37m ² /Prigresione
8	WC pracowników	5,79m ² /Prigresione
9	Pom.kontrolna technologicj produktu	14,88m ² /Prigresione
10	Jednostka	21,62m ² /Prigresione
11	Szafki	24,68m ² /Prigresione
12	Wzrost sanitarny	14,17m ² /Prigresione
13	Pom.porzadkowe	3,11m ² /Prigresione
14	Kotłownia	8,98m ² /Prigresione
15	Magazyn	9,08m ² /Prigresione
16	Hala warzelniowa	1150,85m ² /posprzymyrowo
17	Stonowisko CNC	49,20m ² /posprzymyrowo
18	Pom.warzelniowe (frezarka)	73,80m ² /posprzymyrowo
19	Szwalnia	25,98m ² /posprzymyrowo
20	Szwalnia	17,24m ² /posprzymyrowo
21	Pom.ogrzepiu	6,16m ² /posprzymyrowo
22	WC personalne	4,13m ² /Prigresione
23	Pom.warzelniowe	38,61m ² /posprzymyrowo
24	Pom.warzelniowe	285,71m ² /posprzymyrowo
	RAZEM	1938,05m ²

B	Oporno nastropowa LED 43W 5200LM IP65
D	Oporno nastropowa LED 29W 3300LM IP44
F	Oporno LED Amoryjna 3W 2H AT PC IP65
E	Oporno LED Amoryjna 3W 2H AT IP41
EW	Oporno klenkowna LED 3W 2H AT IP44

- ŁĄCZNIKI: L-BEŻCZERNY, SZEREBRONI, SZCZODROWI, SZCZODROWI Z PODKŁEPIENIEM, SZCZODROWI Z PODKŁEPIENIEM - #930
- PRZECISKI: L-BEŻCZERNY, SZEREBRONI, SZCZODROWI Z PODKŁEPIENIEM - #930
- ŁĄCZNIKI: L-BEŻCZERNY, SZEREBRONI, SZCZODROWI Z PODKŁEPIENIEM
- ŁĄCZNIKI: L-BEŻCZERNY, SZEREBRONI, SZCZODROWI Z PODKŁEPIENIEM
- OPRAWA OŚWIETLENIA LED: 1X20W - REFLEKTOR
- OPRAWA OŚWIETLENIA LED: 1X40W - NASCENNA
- OPRAWA OŚWIETLENIA LED: 1X70W - ZEMNOCNA

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT" tel.63 242 54 24	
OBIEKT	Warsztat samochodowy
TEMA T.RYS.	Rzut partieru
INSTYTUCJA	Instalacja oświetlenia
BRANŻA	Elektryczna
PROJ.	NP RYS. E-1
DATA	16.01.2020r.
SPRAW.	NP RYS. E-1
ADRES	dział 534, obr. Międzyzysie pob.ew. Mosto Komin

Sygnet profesjonalnej ochrony przed podrobieniem projektu elektrycznym - EDZ/KAKA
 System dodatkowej ochrony przed podrobieniem projektu elektrycznym - SZCZEGÓLNYCH WŁASZCZYSTWA
 Instalacja w układzie TN-S
 DETALIZACJA I WYKONANIE WYKONANCIEM