



NR	Nazwapom.	Pow. [m2]
1	Pom. garażowe	16,41
2	Pom. garażowe	16,41
3	Pom. garażowe	16,41
4	Pom. garażowe	16,41
5	Pom. garażowe	16,41
6	Pom. garażowe	16,41
7	Pom. garażowe	16,41
8	Pom. garażowe	16,41
9	Pom. garażowe	35,73
10	Pom. socjalne	13,88
11	Łazienka + WC	5,88
12	Komunikacja	2,95
13	Pom. socjalne	9,27
RAZEM		198,99

- LEGENDA
- Łącznik oświetleniowy, 250V, jednobiegunowy n/t IP44
 - Gn. elektr. pojedyncze n/t z bolcem ochronnym 16A IP44
 - Gn. elektr. podwójne n/t z bolcem ochronnym 16A IP44
 - Gn. elektr. podwójne n/t z bolcem ochronnym 16A IP 20
 - Gn. 3-faz.32A - 3L+N+PE z wyłącznikiem
 - Oprawa liniowa LED IP66- zgodnie z załączonymi standartami
 - Plafon szczelny IP65 z czujnikiem PIR zgodnie z załączonymi standartami
 - Oprawa zewnętrzna LED IP66- zgodnie z załączonymi standartami
 - Puszka hermetyczna
1. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
2. Całość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
- 3.Ostateczną lokalizację gniazd wtyczkowych , opraw oświetleniowych podejmnie Inwestor na etapie realizacji inwestycji

- Korytka kablowe perforowane szer.50mm
- Korytka kablowe perforowane szer.200mm

Temat: Remont instalacji elektrycznych w dwóch budynkach garażowo-socjalnych, zlok. dz. nr geod. 1122 oraz 1121/2, miejsc. Pisz, gm. Pisz	
Rzut przyziemia- inst.oświetleniowa	
Autor: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08	Podpis:
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12 - 200 Pisz	
Data opracowania: 2019-10	
Rys. nr IE-01	