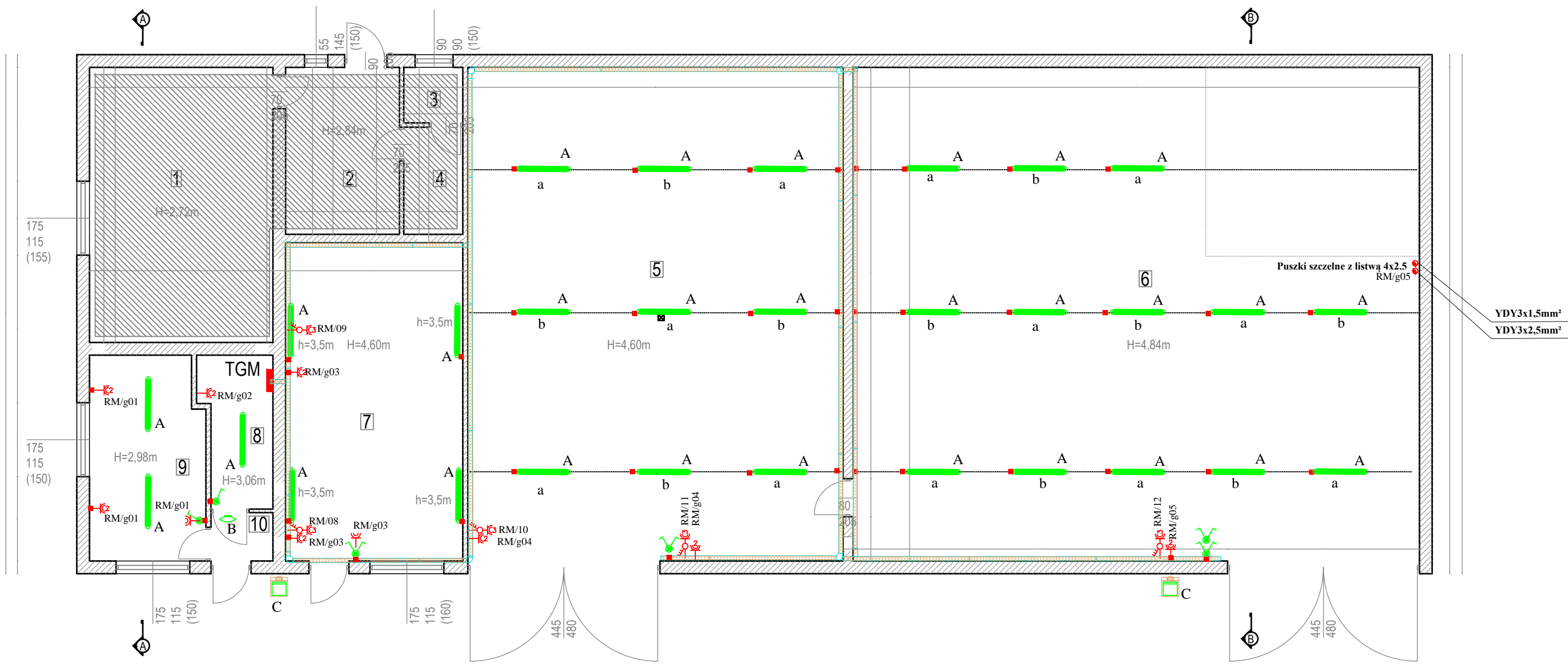


4

3



1

2

NR	Nazwa pom.	Pc[m2]
1	Pom. socjalne	28,69
2	Pom. socjalne	1,85
3	WC	3,56
4	Łazienka	104,01
5	Pom. garażowe	157,01
6	Pom. garażowe	31,67
7	Pom. gospodarcze	5,76
8	Pom. gospodarcze	13,03
9	Pom. socjalne	1,69
10	Komunikacja	
RAZEM		357,63

- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
- Całość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
- Ostateczną lokalizację gniazd wtyczkowych, opraw oświetleniowych podejmnie Inwestor na etapie realizacji inwestycji

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
- A - Oprawa liniowa LED IP66- zgodnie z załączonymi standartami
- B - Plafon szczelny IP65 z czujnikiem PIR zgodnie z załączonymi standartami
- C - Oprawa zewnętrzna LED IP66- zgodnie z załączonymi standartami
- Puszka hermetyczna

- Korytka kablowe perforowane szer.100mm

Temat: Remont instalacji elektrycznych w dwóch budynkach garażowo-socjalnych, zlok. dz. nr geod. 1122 oraz 1121/2, miejsc. Pisz, gm. Pisz	
Rzut przyziemia- inst.elektryczne	
Autor: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08	Podpis:
Skala 1:100	
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12 - 200 Pisz	
Data opracowania: 2019-10	
Rys. nr IE-05	