

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
01	KORYTARZ	gres	2,93
02	POM. SÓCJALNE	gres	4,41
03a	PRZEDSIÓNEK	terakota	1,80
03b	WC	terakota	0,75
04	KOMUNIKACJA	gres	5,18
05	POM. DMUCHAW	gres	13,61
Suma			28,61

Suma 28,61

1. Instalację gniazd i termy wykonać przewodami YDY o przekroju żył 2,5mm, do pojemnościowego ogrzewacza wody wprowadzić przewód ochrony PE.
2. Przewody ułożyć w rurach PVCØ22, mocowanych no ścianie.
3. Obwody gniazd wykonać bez puszek (połączenia przewodów w gniazdach)
4. Projekt standardowy – układ sieci TNC-S
5. Zasilanie rozdzielnic RT-01 wykonam przewodem YKY 5–żyłowym, o przekroju żył 10mm , z rozdzielnic TA–01, w pomieszczeniu dmuchow.
6. Rozdzielnica RT-01 nie jest zowarta w opracowaniu, projektuje się ją w oddzielnym projekcie technologicznym.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

[illegible]