



Opisany M-200W	nt. 34+18+2 = 54+2 = 56
D-100 W	nt. 2+2+1 = 5
A-60 W	nt. 2+1+2+1 = 6
A-100 W	nt. 1
R-100 W	nt. 18+1 = 19
P-100 W	nt. 4+2 = 6
S-100 W	nt. 1+
D-60 W	nt. 2
G-200 W	nt. 1
G-100 W	nt. 3
K-200 W	nt. 4
K-100 W	nt. 2

Wyt. 1-bieg	nt. 10+3 = 13
Pact. świetlnikowy	nt. 3+1 = 4
Przełącznik schodowy	nt. 2
Przełącznik	nt. 1
Wyłącznik hemelkowy 1-bieg	nt. 9
Gniazda z boltem zwykły	nt. 4+4 = 8
Gniazda z boltem herm.	nt. 5
Gniazda siłowe 3x16+0	nt. 2

PRZEDSZKOLE
MARSZAŁKA

PIĘTRO - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

INŻYNIER KONSTRUKCYJNY
R. KOZŁOWSKI
INŻYNIER ELEKTRYCZNY
E. DRYNIA
INŻYNIER
E. DRYNIA