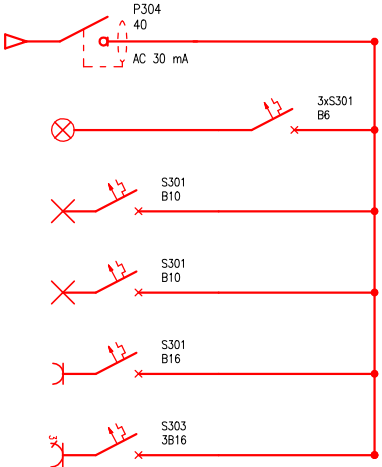


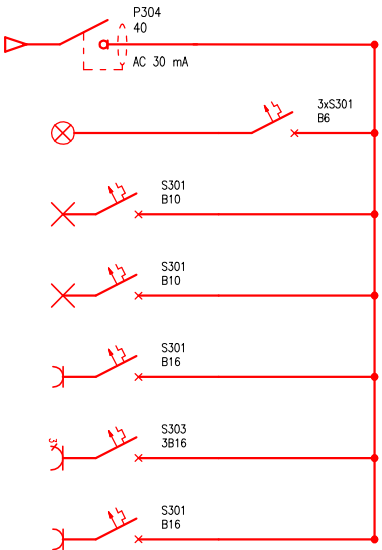
Schemat rozdzielnicy R1
rozdzielnica natynkowa IP44



NR. OBWODU	NAZWA OBWODU	KN	R1/1	R1/2	R1/3	R1/4
RM1/R1	Zasilanie z RM1	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda 230V	Gniazdo 3x16A/N/PE
Typ kabli/przewodu przekrój	JKY 5x6mm ²		10Y 3x1,5mm ²	10Y 3x1,5mm ²	10Y 3x2,5mm ²	10Y 5x2,5mm ²
MOC [kW]	4,9 kW		150W	30W	1200W	3500W

Schemat rozdzielnicy skoordynować na
etapie wykonawstwa z DTR oraz wytycznymi
dostawcy urządzeń, Inwestora

Schemat rozdzielnicy R2
rozdzielnica natynkowa IP44



NR. OBWODU	NAZWA OBWODU	KN	R2/1	R2/2	R2/3	R2/4	R2/5
RM2/R2	Zasilanie z RM2	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda 230V	Gniazdo 3x16A/N/PE	Gniazda 230V – pralka
Typ kabli/przewodu przekrój	JKY 5x6mm ²		10Y 3x1,5mm ²	10Y 3x1,5mm ²	10Y 3x2,5mm ²	10Y 5x2,5mm ²	10Y 3x2,5mm ²
MOC [kW]	6,3 kW		250W	140W	1200W	3500W	1200W

Schemat rozdzielnicy skoordynować na
etapie wykonawstwa z DTR oraz wytycznymi
dostawcy urządzeń, Inwestora

SCHEMAT ROZDZIELNICZY R1 , R2			SKALA: 1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA:	03.2020 r.
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY		
ADRES BUDOWY	LEŚNICZÓWKA ZALESIE DZ. NR 396/7, OBR. ZALESIE		
PROJEKTANT	mjr inż. Mirosław Bukowski nr ewid.: 46/Gd/2002 izbo: POM/IE/0488/01	PODPIS	

DEBEX

BUDOWNICTWA

E3