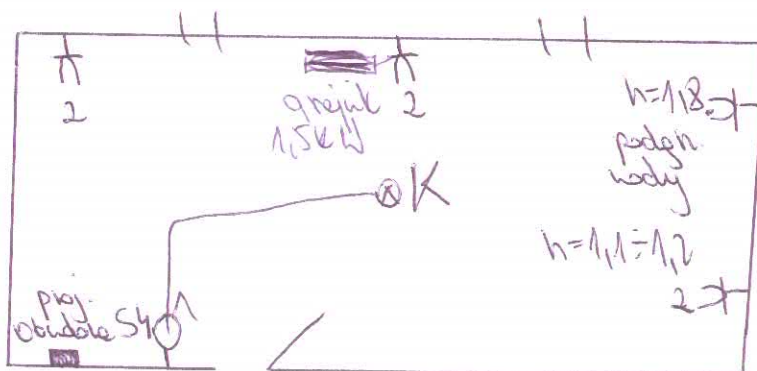
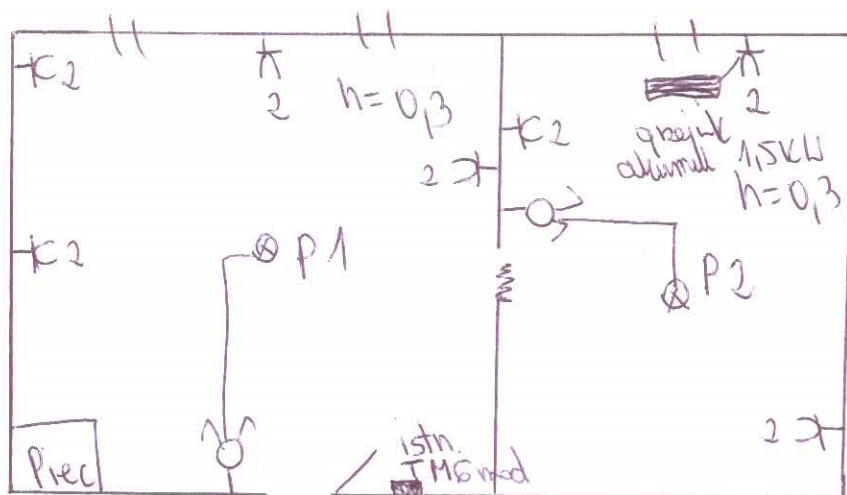
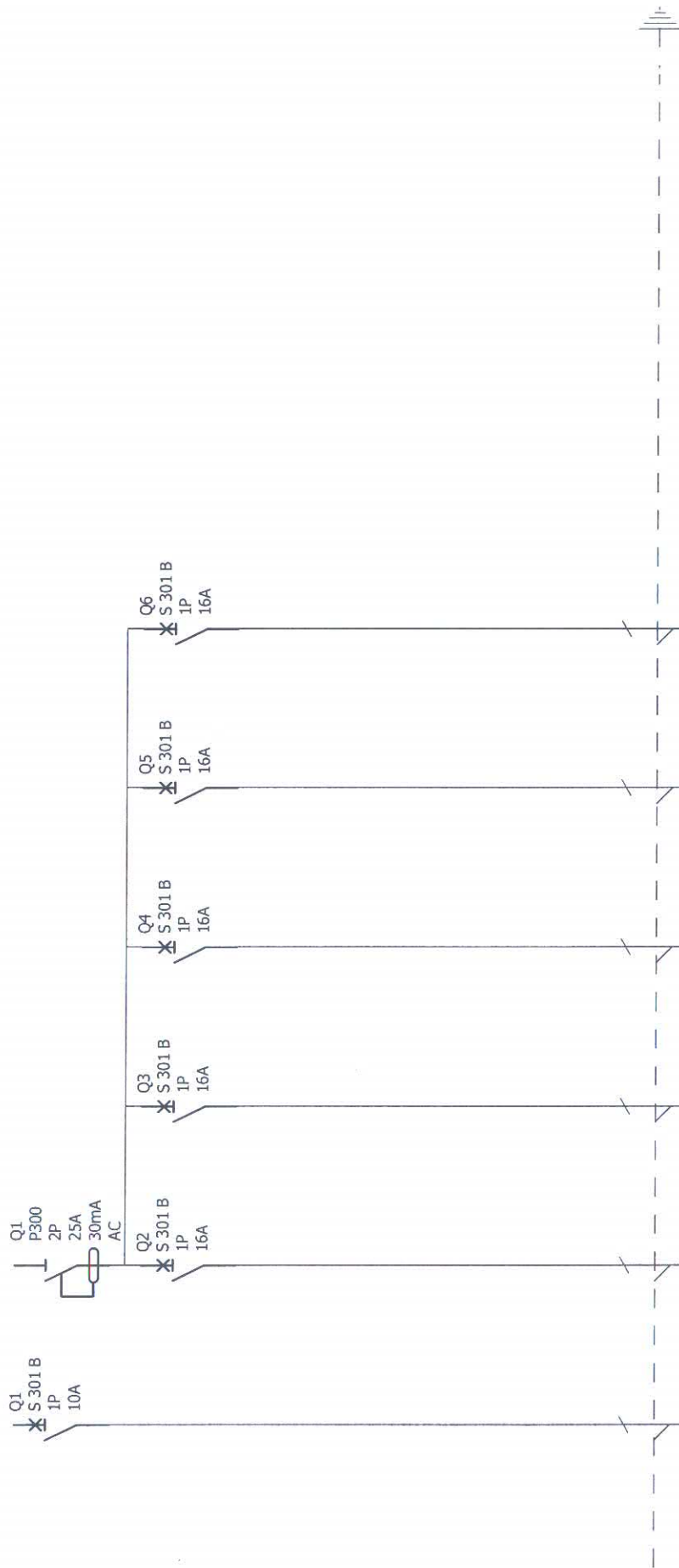


ROBOTNICZA 14/5



1. Instalację przed zakryciem zgłosić do odbioru
2. Dostarczyć certyfikaty i atesty wbudowanych materiałów
3. Prace winna wykonywać osoba (y) z odpowiednimi kwalifikacjami
4. Energię elektryczną na czas remontu wykupić w ENEA
5. W dniu odbioru lokalu dostarczyć protokoły pomiarów elektrycznych
6. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym PN HD 60364 oraz N SEP 002 i 004
7. Umiejscowienie gniazd i wyłączników może ulec zmianie, gniazda dostosować do usytuowania odbiorników, wyłączniki montować od strony otwieranych drzwi

Insp. Z. Maciejowski
w branży elektrycznej
Maja Kosińska
pod. za wytyczne p. pr.



Oznaczenia aparatów	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenia zacisków						
Opis	Obwód oświetleniowy mieszkanie	Obwód gniazd pokoje	Obwód gniazd grzejnik akumulacyjny 1,5kW pokój 2	Obwód gniazd kuchnia grzejnik elektryczny	Obwód gniazd kuchnia podgrzewacz wody	Obwód gniazd kuchnia
Moc						
Długość kabla						
Przekrój kabla	3(4) x1,5mm2 YDYp 750V	3x2,5mm2 YDYp 750V	3x2,5mm2 YDYp 750V	3x2,5mm2 YDYp 750V	3x2,5mm2 YDYp 750V	3x2,5mm2 YDYp 750V
Typ kabla						

Robotnicza 14m5

istn. TM6mod+proj.obudowa S4

Nr. projektu:		C		F
Nr. rysunku:		B		E
		A		D
Data:		Autor:		Maja Kupińska
				Nr. akusza: 1 / 1