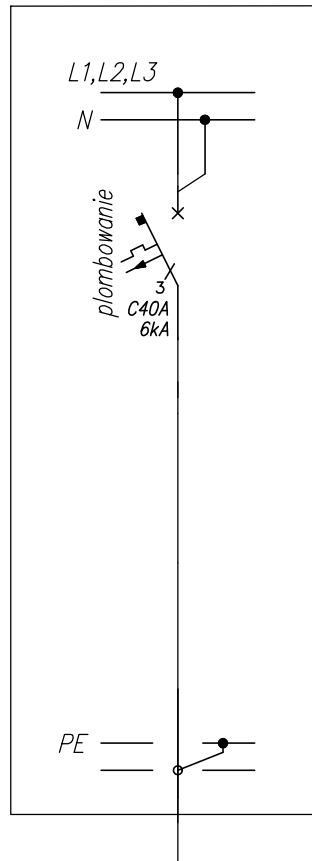


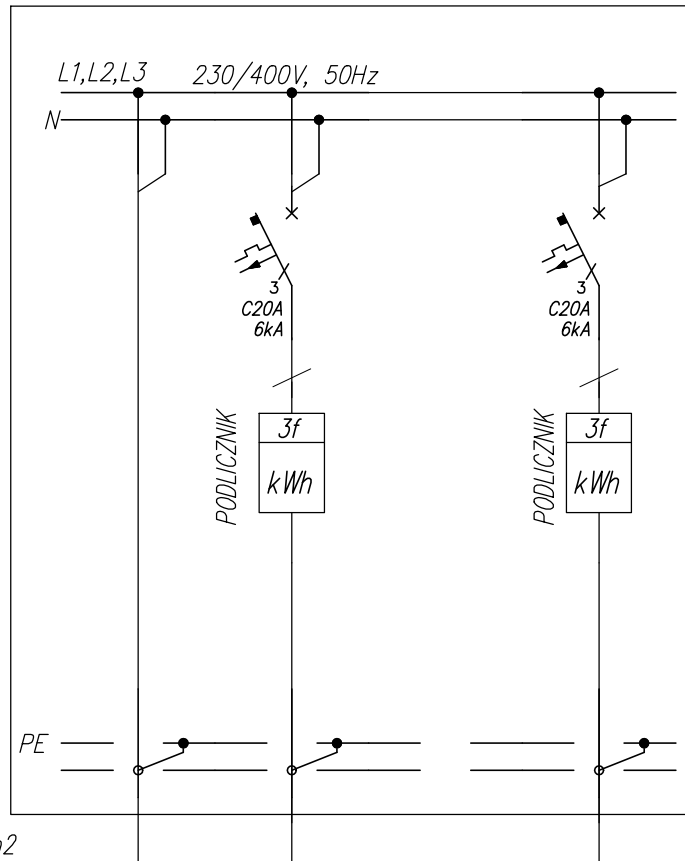
STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

ISTNIEJĄCA GŁÓWNA TABLICA EL. BUD.
DO ROZBUDOWY O PONIŻSZE ZAB.



YKYżo 5x16mm²

PROJEKTOWANA TABLICA LICZNIKOWA TLM

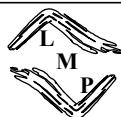


YDYżo 5x6mm²

YDYżo 5x6mm²

LOKAL MIESZKALNY

LOKAL MIESZKALNY



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data:	01.03.2019r.
Asystent:			Stadium:	PW
Zadanie:	Przebudowa istniejących lokali mieszkalnych z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych, wykonaniem platform schodowych oraz wykonaniem chodnika w budynku przy ulicy Leśnej 5 w Jeleniej Górze (dz.nr 34/2 obręb nr 0008 celice)			Skala:
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.:
Tytuł rys.:	STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO			4/IE

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapowany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej