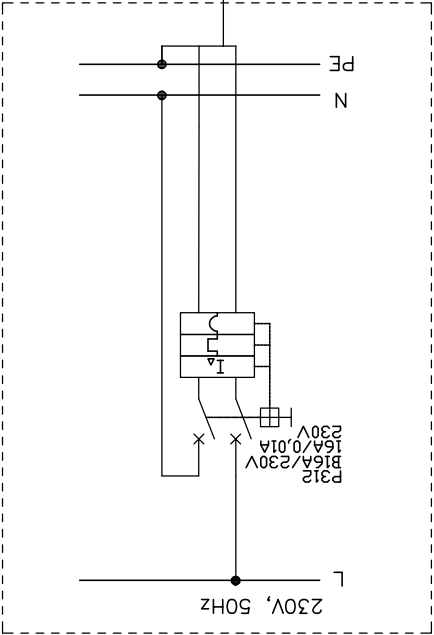


STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

ISTNIEJĄCA TABLICA OBWODÓW ADMIN.
DO ROZBUDOWY O WYL. TYPU P312



SZAFKA ZASILAJĄCO – STERUJĄCA
DOSTARCZANA WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ

YD12o 3x2,5mm²

YK12o 3x2,5mm²

POMPA

YKSY 2x1,0mm²

CZUJNIK
PLYWAKOWY

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych					
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Leszczyński		198/DOŚ/15	
Asystent:					
Temat:		Odwodnienie budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Marii Dąbrowskiej 10 w Wałbrzychu, dz. nr 158/6 obręb nr 2 Szczawienko			
Inwestor:		WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. MARII DĄBROWSKIEJ 10, 58-306 WAŁBRZYCH			
Tytuł rys.:		STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO			
Data:		08.08.2016r.		Stadium: PB	
Skala:		Nr. rys.: 2/IE			
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim, bez pisemnej zgody firmy projektowej, nie mogą być w całości lub w części przenoszony.					