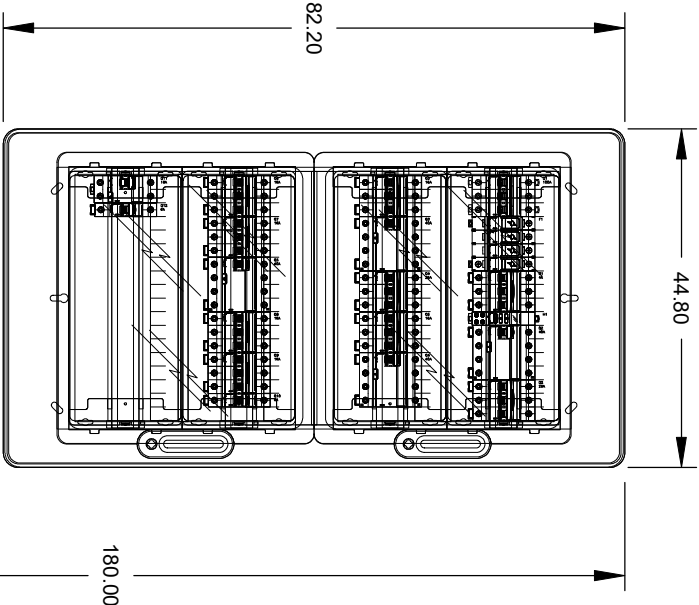


TB/9	TB/10	TB/11
Zasilanie pompa obiegowa	Głazda 230V - węzeł ciepła	Oświetlenie - węzeł ciepła
SL YcckYc 3x1	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x1,5
0,1	1,5	0,1

Tablica bezpiecznikowa węzła ciepła.  
Rozdzielnica IP65, natynkowa, 4x18  
Dziewi płaskie, zamek  
448x822x161mm  
Skala 1:10



projektant: mgr inż. Daniel Lasak nr upr.: SLK3812/PW/OE/11			Inwestor:  Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
opracował: mgr inż. Daniel Lasak			Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNA POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAIKOWYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. SOPOCKIEJ 2 W GŁIWICACH	
Skala 1:10	Data 08.2018	Branża IE	Faza PBW	TABLICA BEZPIECZNIKOWA WĘZŁA CIEPŁA - SCHEMAT, WIDOK
Wykonawca:  Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5			Nr projektu:  1403/08/2018	Nr rys:  IE-06.2