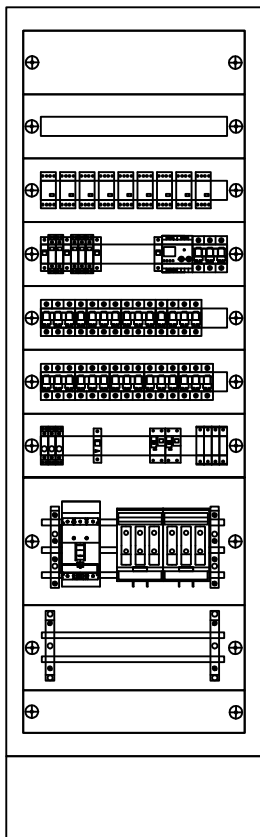


$P_i = 129,1 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_z = 77,5 \text{ kW}$



Rozdzielnia wolnostojąca BPM-F-600/17-P
głębokość 320mm
stopień ochrony IP54

OBJAŚNIENIA:
P1÷P6 - ŁĄCZNIKI STEROWNICZE TYPU TO-1-15431/E A-0-R (1-0-2)
 MONTAŻ NA DRZWIACH ROZDZIELCZYCH
H1÷6 - LAMPKI SYGNALIZACYJNE ZIEŁONE NEF30 230V~
 MONTAŻ NA DRZWIACH ROZDZIELNICY

a) 30.01.2013

41-800 ZABRZE ; UL. WOLNOSCI 345a / p. 302 ; tel./fax (32) 777 13 0 1

TEMAT EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHCZNEJ I TURYSTYKI PRZEMYSŁOWEJ		TEMAT RYSUNKU ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU 400/230V - Rgn-B. SCHEMAT IDEOWY. WIDOK.	
OPIS Przedmiotem i tematem sporozużywania budowlany wzniesienia "Główna" jest składowanie i wystrój "Główna" Laboratorium i "Główna" Laboratorium, obciążenie techniczne i projekt zagospodarowania terenu dostarczającym do potrzeb wystrój. OP z technicznymi informacjami technicznymi.		PROJEKTOWTAŁ mgr inż. Blażej Miguła upr.bud.nr SLK/2264/POOE/08	
ZABRZE UL. SIENKIEWICZA 43 DZ. NR 18480		mgr inż. Arnold Gałązka	
INWESTOR GMINA MIĘSKA ZABRZE ul. Piłsudskiego 5, 5-7 41-600 Zabrze		mgr inż. Krzysztof Kolonko upr. bud. nr 147/82	
BRANŻA P.W./ELEKTR.		SKALA	
DATA MARZEC 2010		1:20	
WERSJA		PROJ. WYKONAWCZO	