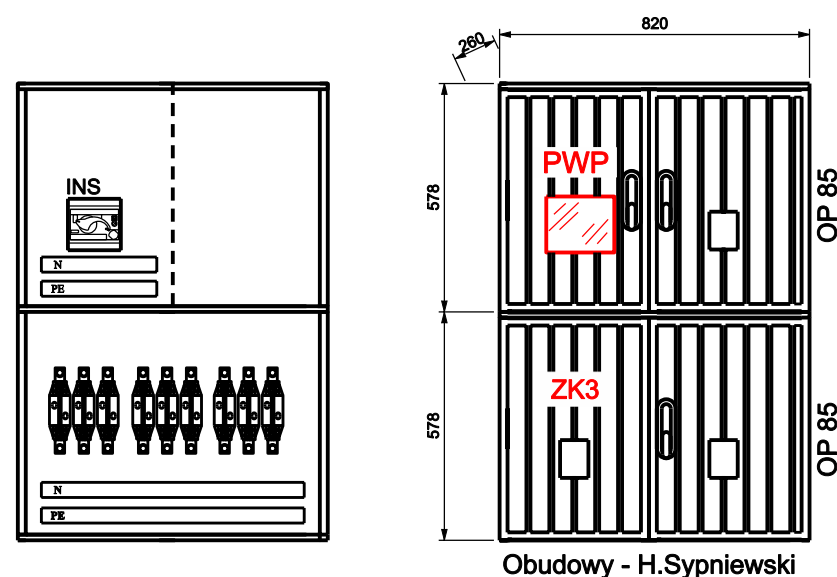

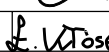
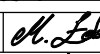



UWAGI:

1. Układ sieci zasilającej TN-C
2. Układ sieci odbiorczej TN-S ( z przewodem ochronnym PE)
3. Obudowy złącz i PWP II kl. izolacyjności IP>43 (typowe np. H. Sypniewski, Emitec)
4. Drzwi szafki PWP z przeszkleniem umożliwiającym awaryjny dostęp do dźwigni PWP.
5. Rozłącznik w wersji z czerwoną dźwignią manewrową i żółtą płytą przednią.



	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C			
faza: PW	nazwa obiektu: D.P.G. w Budomierzu			
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów			
adres inwestycji: DZ.nr 509/3,508,374/3,354,369,365,253,257,258/6,293,321,320/1,346,401,399 ,398,397,395,394,393,392,391,389,388,387,386,384,385,378/1,378/2,				
nazwa rysunku: Schemat rozproszczenia energii elektrycznej. Budynak WC-PL.		skala: nws/1:20	nr rys: ES-01	
		numer projektu: 18/2007		
PROJEKTANT		nr uprawnień	data	podpis
inż. Edward WILK		224/69 PDK/IE/0702/02	06-2008	
mgr inż. Łukasz KŁÓSEK			06-2008	
mgr inż. Marcin ŁOBOS			06-2008	
mgr inż. Andrzej ŁODZIŃSKI			06-2008	
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Damian FUTERA		E-12/00 PDK/IE/0379/03	06-2008	