

## ERRATA

Do dokumentacji projektowej dla inwestycji p.n.:

Budynek usługowy, wielofunkcyjny w Makowicach, dz. nr 132, 164, obręb 0015 Makowice  
dz. nr 88, obręb 0020 Opoczka, jedn. ewidencyjna – Świdnica, Gmina Świdnica.

W zakresie branży elektrycznej, w odniesieniu do użytych w dokumentacji projektowej nazw własnych materiałów, aparatów i urządzeń, wyjaśniam:

1. Wspecyfikowane w dokumentacji projektowej materiały i urządzenia nie są wskazaniem miejsca ich pochodzenia ani wskazaniem producenta, a służą wyłącznie do określenia ich parametrów i cech jakościowych niezbędnych dla spełnienia warunków podstawowych, o których mowa w art. 5 ustawy Prawo Budowlane;
2. Dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych, materiałów i urządzeń innych marek i producentów od wymienionych w dokumentacji projektowej, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych, użytkowych i innych cech jakościowych określonych w dokumentacji oraz pod warunkiem spełnienia wymagań i procedury wprowadzenia do obrotu na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami ustawy „O wyrobach budowlanych”;

Dotyczy to, m.in. następujących materiałów i urządzeń wymienionych w dokumentacji projektowej pod nazwami własnymi, które powinny mieć następujące (nie gorsze) parametry techniczne:

1.	Puszka Galmar	Studzienka kontrolno-pomiarowa, która będzie służyć jako zabezpieczenie połączenia kontrolnego uziom-przewód uziemiający i umożliwiać wykonywanie kontrolnych pomiarów rezystancji uziemień i sprawdzenie ciągłości przewodów odprowadzających.
----	---------------	---

3. W dokumentacji występuje rozbieżność w określeniu ilości projektowanych paneli fotowoltaicznych. Prawidłowa ilość to 2x18szt. (łącznie 36szt).  
Dopuszcza się zmianę ilości zastosowanych paneli pod warunkiem uzyskania mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 12kWp.
4. W dokumentacji projektowej jest błędny zapis: *„Połączeniem wyrównawczym objąć przewodzące prąd elektryczny instalacje rurowe, które nie zostały objęte głównymi połączeniami wyrównawczymi oraz obudowę kotła gazowego.”*.  
Prawidłowe brzmienie *„Połączeniem wyrównawczym objąć przewodzące prąd elektryczny instalacje rurowe, które nie zostały objęte głównymi połączeniami wyrównawczymi oraz zaciski uziemiające urządzenia (pompy ciepła, centrale wentylacyjne itp.)”*.

mgr inż. Edward Kaspura  
upr. 136/01/DUW

**mgr inż. EDWARD KASPURA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. 136/01/DUW