



Lista kontrolna dotycząca projektowania rozdzielnic wg PN-EN 61439

Zapytanie/Oferta Specjalista firmy Hensel: _____ Data: _____

Klient:	Projekt:
Nazwa: _____	_____
Adres: _____	_____
_____	_____
Telefon: _____	_____
E-mail: _____	_____

1. Instalacja i warunki otoczenia

Rodzaj działalności: _____ Temperatura w pomieszczeniu/otoczenia (°C): _____

Instalacja

- **wewnątrz:** w zamkniętym pomieszczeniu ruchu elektrycznego w obszarze produkcyjnym
 - **na zewnątrz:** na zewnątrz, miejsce osłonięte na zewnątrz, miejsce nieosłonięte

Dostępna powierzchnia ściany w mm: szerokość: _____ wysokość: _____ głębokość: _____

Rodzaj montażu: naścienny wolnostojący

Stopień ochrony: IP 44 IP 54 IP 55 IP 65 IP _____

2. Obsługa

- przez osoby wykwalifikowane (elektrycy) przez osoby niewykwalifikowane

Drzwi/pokrywy: nieprzezroczyste/bez okienka inspekcyjnego przezroczyste/z okienkiem inspekcyjnym _____

3. Podłączenie do sieci

Rozdzielnica główna: urządzenie zasilające projektowaną rozdzielnicę: _____

Transformator: moc znamionowa (kVA): _____ napięcie zwarciove u_k (%): 4 6

napięcie znamionowe _____ V a.c. V d.c. _____ Hz prąd znamionowy (A): _____

oznaczenie przewodu: L1, L2, L3 N PE PEN

klasa ochronności: I II

urządzenie zasilające: _____

Podłączenie zasilające:

od góry od dołu od lewej od prawej _____

miedź aluminium

z tulejką kablową z zaciskiem

kabel wielożyłowy przewód jednożyłowy przekrój (mm²): _____

4. Obwody elektryczne i odbiory

Obwody odpływowe:

od góry od dołu od lewej od prawej _____

podłączenie bezpośrednie podłączenie poprzez zaciski pośredniczące przekrój (mm²): _____

Wypożyczenie:

	Ilość	Typ urządzenia zabezpieczającego (bezpiecznik, wyłącznik, ...)	Wartości znamionowe odbiornika (prąd, moc, ...)	Uwagi
Odbiornik				
Odbiornik				
Odbiornik				
Odbiornik				
Odbiornik				