



**LEGENDA :**  
N.N. - SKRZYNIKA ROZDZIELCZA NN  
W- PRZYŁĄCZ WODY  
ST.- STUDZIENKA KANALIZACYJNA

ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE  
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI  
ELEMENTY ISTNIEJĄCE

**LEGENDA:**

- wypust kablowy 230V (1mb zapasu przewodu)
- gniazdo pojedyncze 230V IP20
- gniazdo podwójne 230V IP20
- gniazdo podwójne 230V IP44
- gniazdo pojedyncze 230V IP44
- gniazdo 2xRJ45
- rozdzielnica projektowana
- połączenia wyrównawcze LgY
- szyna wyrównawcza
- Kamera IP bullet 4Mpix, EasyIP 3.0 DS-2CD2645FWD-IZS(2.8-12mm) (lub równoważna)
- 1. w budynku wykonać połączenia wyrównawcze
- 2. w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz zastosować osprzęt min IP44
- 3. w łazienkach i strefach kąpielowych w strefach 0,1,2 montować tylko urządzenia przeznaczone do montażu w danej strefie

SR szafa Rack B brama  
PW podgrzewacz wody G grzejnik

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice	data 01.03.2021 r.
ADRES: działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna:101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice	skala 1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNA - BUD. MAGAZYNOWY	stadium PW
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ER1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	