



LEGENDA :
N.N. - SKRZYŃKA 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
 - szafa Rack
 - brama
 - podgrzewacz wody
 - 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:	GINA 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 PB
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr ER1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		