



|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <p><b>UWAGI:</b></p> <p>1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym oraz projektami branżowymi;</p> <p>2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne",</li><li>• Ustawy i rozporządzenia;</li><li>• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</li><li>• obowiązujące Normy (wg P.K.N.);</li><li>• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</li></ul> |  |                          |
| <p><b>LEGENDA:</b></p>   |  |                          |
| <p><b>UWAGA!!!</b></p> <p><b>ELEMENTY SYSTEMU WYKONAĆ I DOBRAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA</b></p> <p>INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH</p>  |  |                          |
| <p><b>Centrum Projektu Eko-Invest Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań</p>   |  |                          |
| temat:   | Docieplenie, wymiana instalacji C.O i C.W.U., wykonanie instalacji solarnej oraz fotowoltaicznej wraz z wymianą instalacji elektrycznej w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej, budowlano- technicznej i wykonawczej w celu poprawy efektywności energetycznej, termomodernizacji, modernizacji i remontu kapitalnego obiektu użyteczności publicznej- budynku Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Łańcuchowie" |                          |
| inwestor:  | Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego Łańcuchów 19, 21-020 Milejów  | data: 09.2016            |
| Projektant Gl.:  | mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN WP-OIA/OKK/UpB/28/2011   | numer uprawnień: podpis: |
| Sprawdzający:  | mgr inż. arch. Mariusz SAWICKI 357/PW/92   |                          |
| tytuł rysunku:   | Projekt - balustrada   | skala: 1:20              |
| branża:  | Architektura   | numer rysunku: A.12      |
|  | PROJEKT WYKONAWCZY   | rew:                     |