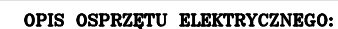












ISTNIEJĄCA WINDA - OBSŁUGA
PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY



-  - GNIAZDO HERMETYCZNE 16A/230V
-  - GNIAZDO HERMETYCZNE 16A/230V, ZASILANE Z UPSA
-  - GNIAZDO DATA 16A/230V
-  - GNIAZDO 16A/230V
-  - GNIAZDO 2x RJ45
-  - WYŁĄCZNIK HERMETYCZNY POJEDYŃCZY
-  - WYŁĄCZNIK HERMETYCZNY ŚWIECZNIKOWY
-  - WYŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
-  - WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
-  - WYŁĄCZNIK SCHODOWY
-  - RĘCZNY WYŁĄCZNIK PPOŻ
-  - TABLICA ROZDZIELCZA LOKALU

LEGENDA OŚWIETLENIA

- | | | |
|-----|---|--|
| A1 |  | oprawa typ PANEL LED 12030 3200lm 25W - ap2i/imperial |
| A2 |  | oprawa typ PANEL LED UGR<19 3200lm 25W - ap2i/imperial |
| A3 |  | oprawa typ PANEL LED UGR<19 4450lm 36W - ap2i/imperial |
| B1 |  | oprawa typ DLN 185 ECO LED 2000lm 26W - ap2i/imperial |
| B2 |  | oprawa typ DLN 100 DECO FIX 800lm 12W - ap2i/imperial |
| C1 |  | oprawa typ PROFI 60 SV 5500lm WD 36W - ap2i/imperial |
| D1 |  | oprawa typ CLEANEO AP LED 4PL 5450lm 940 44W - ap2i/imperial |
| E1 |  | oprawa typ STAGNA 1200 3600lm 36W - ap2i/imperial |
| G1 |  | oprawa typ UV-C DIRECT II 2x36 74W - ap2i/imperial |
| AW1 |  | oprawa awaryjna LVN C 1W 3h AT |
| AW2 |  | oprawa awaryjna LVN O 3W 3h AT |
| AW3 |  | oprawa awaryjna AXN O 1W 3h AT |
| AW4 |  | oprawa awaryjna ODB 3x1W 3h AT |
| KR1 |  | oprawa kierunkowa IF2 B SE 3h AT |
| KR2 |  | oprawa kierunkowa IF2 AC SE 3h AT |
| KR3 |  | oprawa kierunkowa ETM SE 3h AT |

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>				<p align="center">JN PROJEKT JOANNA NYTKO ul. Szujskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com</p>	
<p>TEMAT INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU SPOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J. MIEJSCA POSTOJOWE, PPRZEBUDOWA ZEWNĘTRZJEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA DZIALCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY</p>					
<p>ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica</p>					
<p>INWESTOR: Gmina Stara Błotnica Stara Błotnica 46 26-806 Stara Błotnica</p>					
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>mgr inż. Jarosław Baliński nr upr. w specj. inst. elektr. KL-179/89</p>			
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p>		<p>mgr inż. Sebastian Michta nr upr. w specj. inst. elektr. SWK/0174/PWOE/11</p>			
<p>FAZA: projekt wykonawczy</p>			<p>RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE</p>		
<p>BRANŻA: elektryczna</p>		<p>DATA: 05.2020</p>		<p>SKALA: 1:100</p>	
				<p>RYŚ. NR: E-1</p>	