



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| | FOT3103 | | FEH2001 |
| | FAP0001 | | FIM1100 |
| | FAP2001 | | 2538-212 |
| | FAP3010+MANIPULATOR | | FIM1000 |
| | FEH1001 | | FIM1010 |
| | FEH1002 | | PUSZKA INSTALACYJNA |
| | FAP3002 | | |
| | FIM1300 | | |

- Połączenia:
- | | |
|--|----------------------|
| | Kabel YDY 2x1,0 |
| | Kabel YnTKSY 4x2x0,5 |
| | YnTKSY 2x0,5 |

<p>WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl</p>		<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	
<p>Schemat ideowy systemu przyzewowego-II piętro</p>			<p>SKALA</p>
PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UAN – NB – 8386 – 5/2/85 Wk		DATA październik 2008
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA – NB – 8386 – 5/98/90 Wk		nr rys. 35
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Daniel Bagdziński		str.
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Michał Kotrysiak		