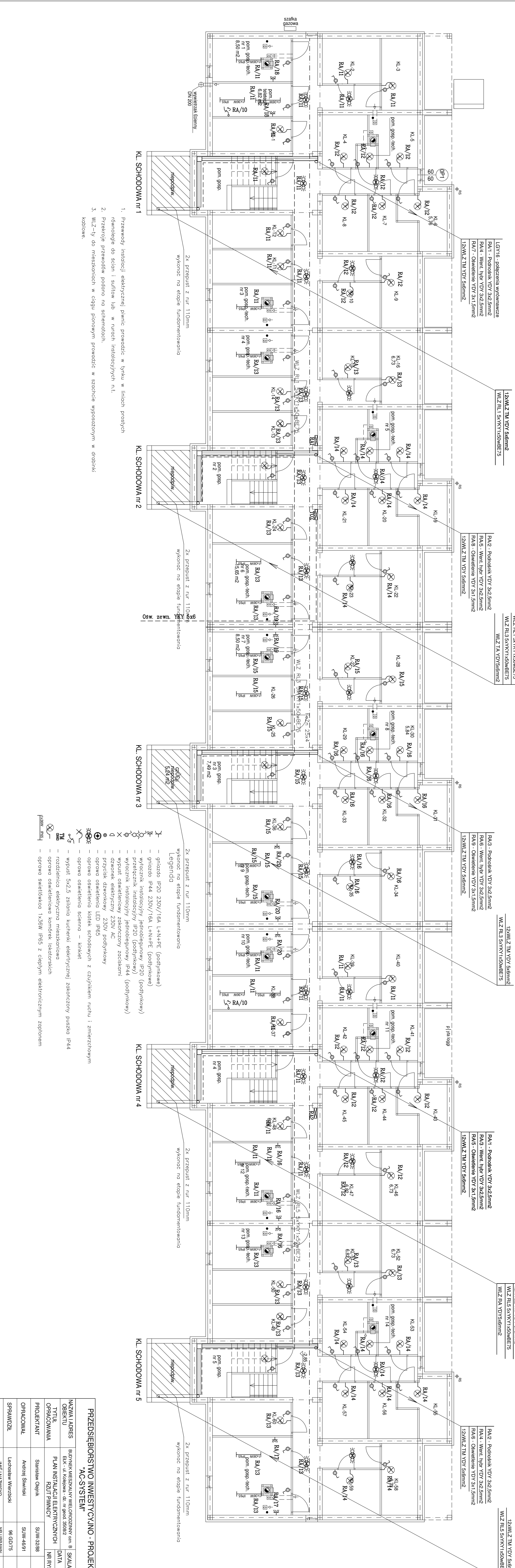


PIWNICA



12xWLZ TM VDY 5x6mm²
WLZ RL.1 5xYKY1x50WBE/75

12xWLZ TM VDY 5x6mm²
WLZ RL.1 5xYKY1x50WBE/75
WLZ RL.3 5xYKY1x50WBE/75
WLZ TA VDY5x6mm²

12xWLZ TM VDY 5x6mm²
WLZ RL.3 5xYKY1x50WBE/75

12xWLZ TM VDY 5x6mm²
WLZ RL.5 5xYKY1x50WBE/75
WLZ RA VDY5x6mm²

12xWLZ TM VDY 5x6mm²
WLZ RL.5 5xYKY1x50WBE/75
WLZ RA VDY5x6mm²

12xWLZ TM VDY 5x6mm²
WLZ RL.5 5xYKY1x50WBE/75

LGY16 - podłączenia wyrównawcze
RA1 - Podnośnik VDY 3x2,5mm²
RA4 - Went. hdy VDY 3x2,5mm²
RA7 - Oświetlenie VDY 3x1,5mm²
12xWLZ TM VDY 5x6mm²

RA2 - Podnośnik VDY 3x2,5mm²
RA5 - Went. hdy VDY 3x2,5mm²
RA8 - Oświetlenie VDY 3x1,5mm²
12xWLZ TM VDY 5x6mm²

RA3 - Podnośnik VDY 3x2,5mm²
RA6 - Went. hdy VDY 3x2,5mm²
RA9 - Oświetlenie VDY 3x1,5mm²
12xWLZ TM VDY 5x6mm²

RA1 - Podnośnik VDY 3x2,5mm²
RA3 - Went. hdy VDY 3x2,5mm²
RA5 - Oświetlenie VDY 3x1,5mm²
12xWLZ TM VDY 5x6mm²

RA2 - Podnośnik VDY 3x2,5mm²
RA4 - Went. hdy VDY 3x2,5mm²
RA6 - Oświetlenie VDY 3x1,5mm²
12xWLZ TM VDY 5x6mm²