



LEGENDA

$\frac{\text{NEOLUX III}}{+320 \text{ m}^3/\text{h}}$ – ogrzewacz wentylatorowy z nagrzewnicą elektryczną i wodną+czerpnia ścienna

$\frac{\text{EBB 250 NR}}{-150 \text{ m}^3/\text{h}}$ – wentylator promieniowy

$\frac{\text{EHA}}{+50 \text{ m}^3/\text{h}}$ – nawiewnik okienny higrosterowany AERECO

— – kratka kompensacyjna w drzwiach wewnętrznych

$\frac{\text{BI-160}}{\text{D-160}}$ – podstawa dachowa i wyrzutnia dachowa

$\frac{\text{KWK 100 x 100}}{-40 \text{ m}^3/\text{h}}$ – kratka wentylacyjna

$\frac{\text{BI-160}}{\text{A-160}}$ – podstawa dachowa i wywietrzak dachowy

$\frac{\text{KWO 125}}{-47 \text{ m}^3/\text{h}}$ – kratka wentylacyjna

TEMAT OPRACOWANIA: Projekt budowy zespołu boisk sportowych w ramach programu "Moje boisko-ORLIK 2012" Projekt budowlano-wykonawczy/ adaptacja projektu I.		ADRES INWESTYCJI: Kazimierza Wielka dz nr ewid. 166		PROJEKTOWAŁ: inż. ZEGAN JULIUSZ UPN. NR. 216/2002	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji gniazd wtykowych i urządzeń zaplecza szatniowego.		INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka		SPRAWDZIŁ: ZBIGNIEW OLEKSIAK KL. 619/94	PODPIS:
NR. RYS. E - 4	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:50	DATA: 02.2009		