



UWAGA: STARE OSZCIEŻNICE DEMONTOWAĆ NA ZEWNĄTRZ PO SKUCIU ZEWNĘTRZNYCH TYNKÓW OSZCIEŻY W CELU ZACHOWANIA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW I LEPSZEGO DOCIEPLENIA OSZCIEŻY.

POLITECHNIKA GDANSKA		NR LAMOWY
PRZEKROJ POPRZECZNY II		097
TECCOM S.A. GDANSK	TREŚĆ RYS: DS-6	REMONT I MODERNIZACJA
PROJEKTOWAŁ	OPR. T. KRAUZE	DATA
OPRACOWAŁ	OPR. K. KRAUZE	STADIUM
SPRAWDZIŁ	OPR. A. RUSIN	BRANŻA
KIER. PRACOWNI	OPR. B. WOZNIAK	SKALA
		1:100,44

FUNDAMENTY WYKONANO NA PODSTAWIE PROJ. ARCHITECTONICZNEGO NADBUDOWY D.S. OPRACOWANEGO PRZEZ P.G.-Z.P.B.U.P. W 1969 R.

WG RYS. K-15

SYSTEM OCIEPLENIA "TERMOKOKA" (STROPIAU 6cm F.TYŁK CIEPKOSCIENNY, REDES')