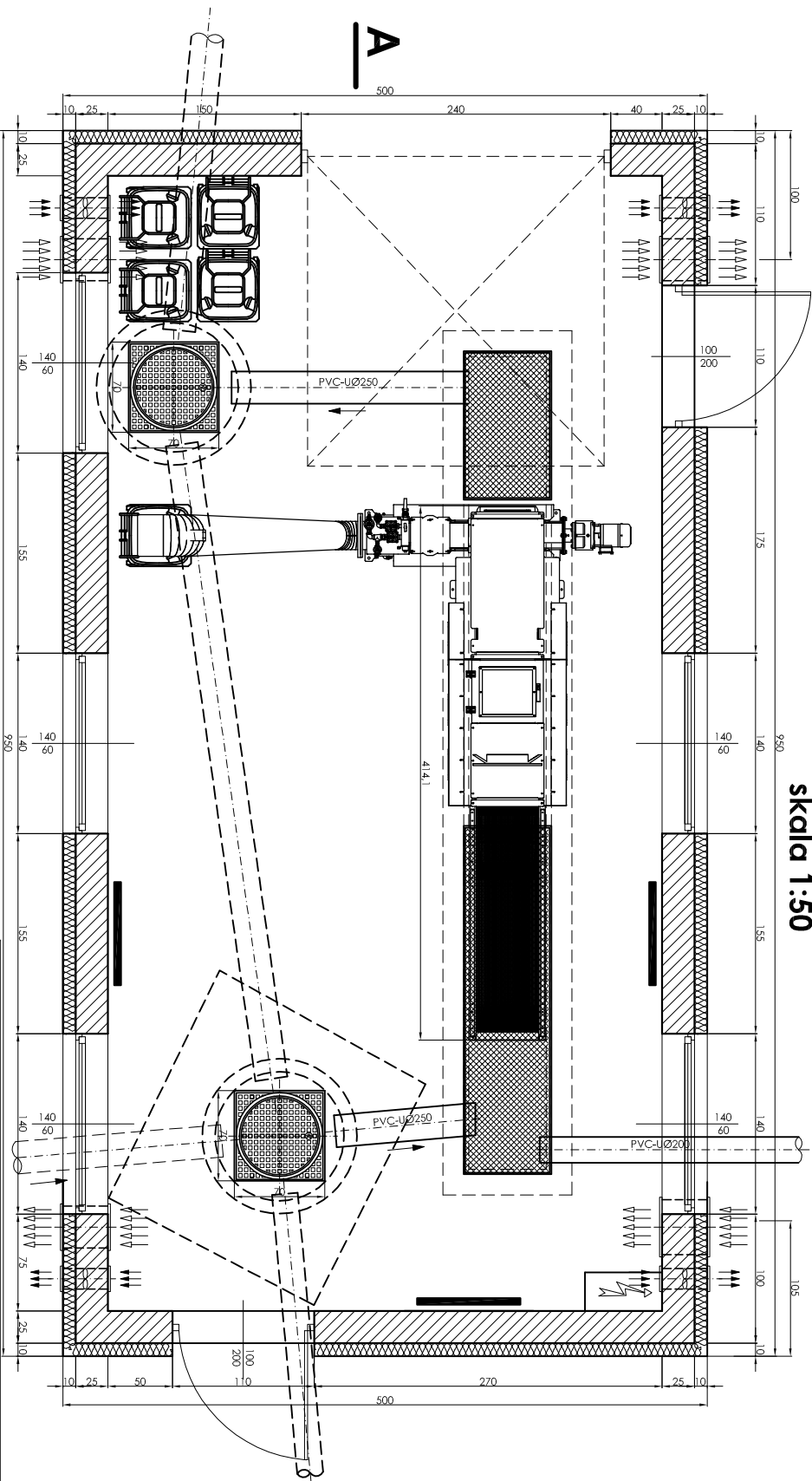


RZUT BUDYNKU AUTOMATYCZNEJ KRATY SCHODKOWEJ I PRASOPŁUCZKI DO SKRATEK
OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE

skala 1:50



01 POM. AUTOMATYCZNEJ KRATY SCHODKOWEJ 37,84 m²
I PRASOPŁUCZKI SKRATEK

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

L.p.	Nr pom.	Typ grzejnika	Moc grzejnika	Ilość
1	01	WKL 1003S	1000W	szt. 3
RAZEM:			3000W = 3,0 kW	

Uwaga!

Dobrano grzejniki elektryczne - konwektory wiszące
np. typu WKL Basis firmy AEG Haustechnik koloru białego (IP 43)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Instalacje Sanitarne

ul. Morla Koszutskiej 10
62-800 Kołusz

Stadium: Projekt budowlany

Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki
Nr. B.N.-10.9/40/82: WKPiS/2838/01

Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski
Nr. S-24/81

Projektował: mgr inż. S. Lisiecki
Nr. 713-1732/172/PW/2002: WKPiS/00101/03

Sprawił: mgr inż. M. Lisiecka
WKPiS/0081/PW/05/025: WKPiS/0407/05

Obiekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.

Investor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

Data: 05.2017r.

Temat rysunku: BUDYNEK AUTOMATYCZNEJ KRATY SCHODKOWEJ I PRASOPŁUCZKI DO SKRATEK RZUT BUDYNKU OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE

Skala: 1:50

Nr rys.