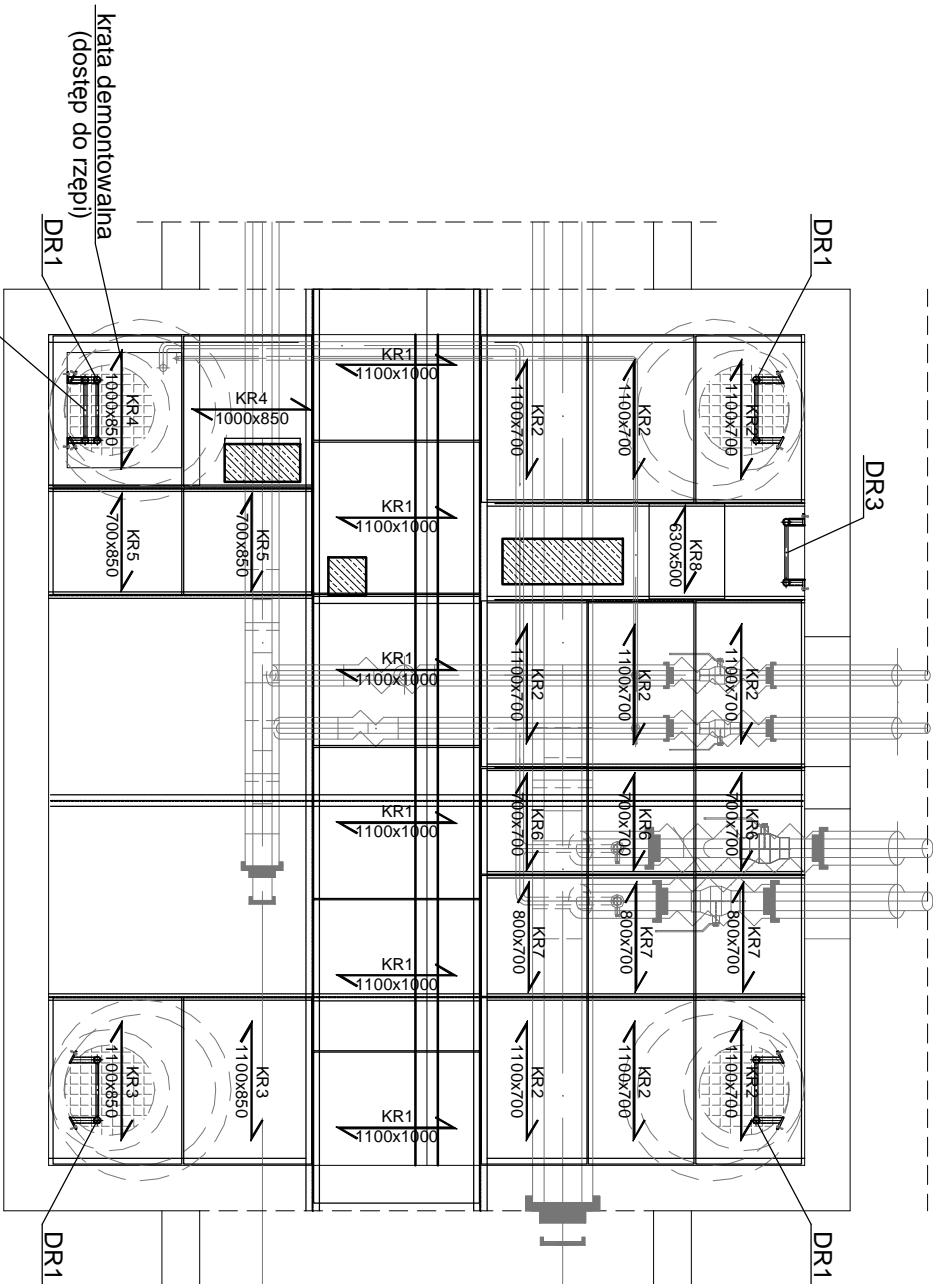


UKŁAD KRAT POMOSTOWYCH W KOMORACH

SKALA 1:50

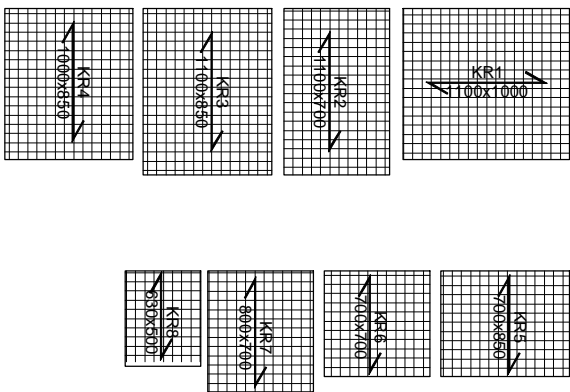
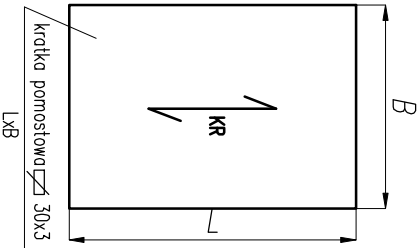


Kratka pomostowa zgrzewana o płaskowniku nośnym $\varnothing 30 \times 3 \text{ mm}$.
Podziałka kratki $t=25,5 \text{ mm}$, $w=34,3 \text{ mm}$; $\text{masa} \approx 38 \text{ kg/m}^2$
Kratki pomostowe mocować uchwytnymi standardowymi.

Wymiar "L" – długość płaskownika nośnego


Zestawienie dla 1 szt. komory

Nr elem.	Wymiar kratki LxB [mm]	Ilość [szt.]
KR1	1100x1000	6
KR2	1100x700	9
KR3	1100x850	2
KR4	1000x850	2
KR5	700x850	2
KR6	700x700	3
KR7	800x700	3
KR8	630x500	1



UWAGA:

- Wycięcia krat pomostowych KR1, KR4 dopasować w miejscu wbudowania. Docięcie należy wykonać wzdłuż płaskowników nie pozostawiając ostrych krawędzi miejsca docięcia należy zabezpieczyć wg. opisu technicznego

GENERALNY PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALATOR Sp. z o.o. ul. Warszawska 28/19 25–312 Kielce tel/fax(0–41) 368–16–50 e–mail: biuro@instalator.kielce.pl				<div> Instalator</div>	
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY 02–097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A					
ADRES INWESTYCJI: 02–097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A					
TEMAT: MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU WEWNĘTRZNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI I ELEKTRYCZNYMI					
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	NR PROJEKTU:			
BRANŻA	BUDOWLANO–KONSTRUKCYJNA	02/2013			
NAZWA RYSUNKU	UKŁAD KRAT POMOSTOWYCH w KOMORACH	DATA: 07.2013 SKALA: 1:50	NR RYSUNKU K05		
	AUTORZY:	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Bożena Komerska	KL–160/87 KL–154/92			
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Nosek	SNK/0111/P00K/06			
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Katarzyna Karyś mgr inż. Katarzyna Sołtys				
SPRAWDZIŁ	inż. Bożena Szczeciński	KL–228/88			