

UWAGI:

- Kominy należy posadzić na posadzce na gruncie – w poziomie warstwy chudego betonu – należy dodatkowo zastosować dwie siatki zgrzewane $\varnothing 4.5\text{mm}$, o wym. oczka $150 \times 150\text{cm}$, o wym. $1,2 \times 1,2\text{m}$ (poprzez przecięcie siatki $2,4 \times 1,2\text{m}$).
- Warstwy ścienne wg opracowania A-4.

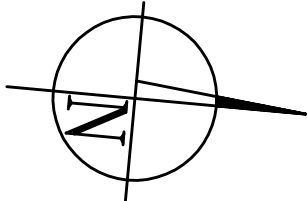
LEGENDA:

- R1 – rdzeń żelbetowy o wym. $24 \times 24\text{ cm}$
R2 – rdzeń żelbetowy o wym. $24 \times 32\text{ cm}$
R3 – rdzeń żelbetowy o wym. $24 \times 24\text{ cm}$
S1, S1a, S1b – słupy żelbetowe o wym. $40 \times 40\text{ cm}$

DLA SŁUPÓW I RDZENI:

Klasa betonu: B25 (C20/25)
Grubość otuliny: 25mm
Stal: zbrojenie podłużne: AIII (RB500W)
strzemiona: A0 (St0S)

UWAGA: dokładne zbrojenie słupów
wg opracowań KW5a do KW5d.



| | |
|--|-------------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA | |
| | SKALA 1:100 |
| MURY FUNDAMENTOWE | |
| DANE INWESTORA: Gmina Środa Śląska 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5 | BRANZA: ARCHITEKTURA |
| ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa | NR RYSUNKU: AW8 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78 | PODPIS: |
| Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl | |