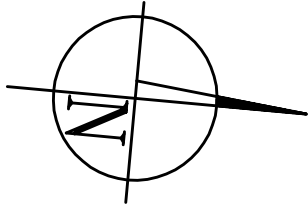
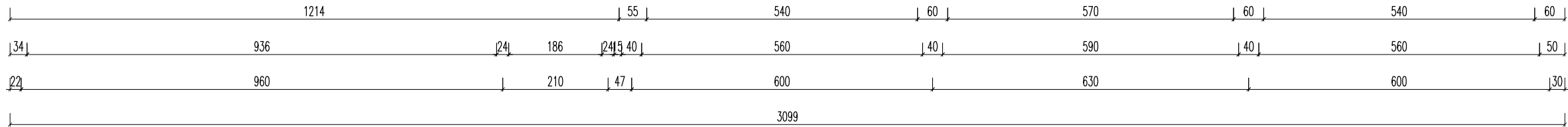
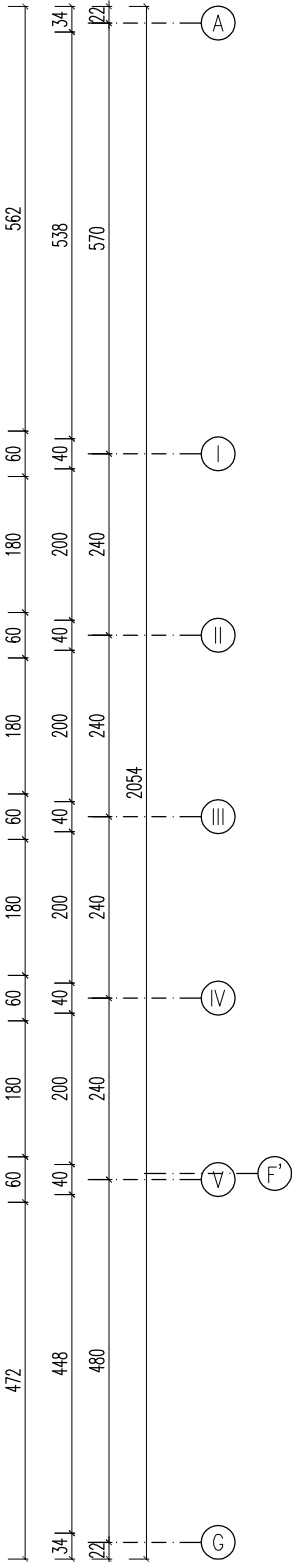
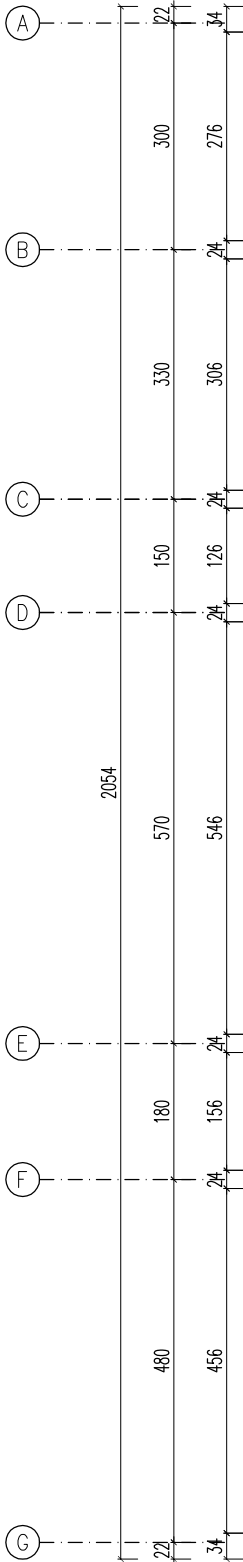


- UWAGI:
- Kominy należy posadawić na posadzce na gruncie – w poziomej warstwy chudego betonu – należy dodatkowo zastosować dwie siatki zgrzewane $\varnothing 4.5\text{mm}$, o wym. oczka $150 \times 150\text{cm}$, o wym. $1,2 \times 1,2\text{m}$ (poprzez przecięcie siatki $2,4 \times 1,2\text{m}$).
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

- LEGENDA:
- R1 – rdzeń żelbetowy o wym. $24 \times 24\text{ cm}$
 - R2 – rdzeń żelbetowy o wym. $24 \times 32\text{ cm}$
 - S1 – słup żelbetowy o wym. $40 \times 40\text{ cm}$



PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU		SKALA 1:100
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH		
MURY FUNDAMENTOWE		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE	Gmina Środa Śląska	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	A6
ADRES	ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa	październik 2015
BUDOWY:	dz. nr 347/1	
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78		
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		

