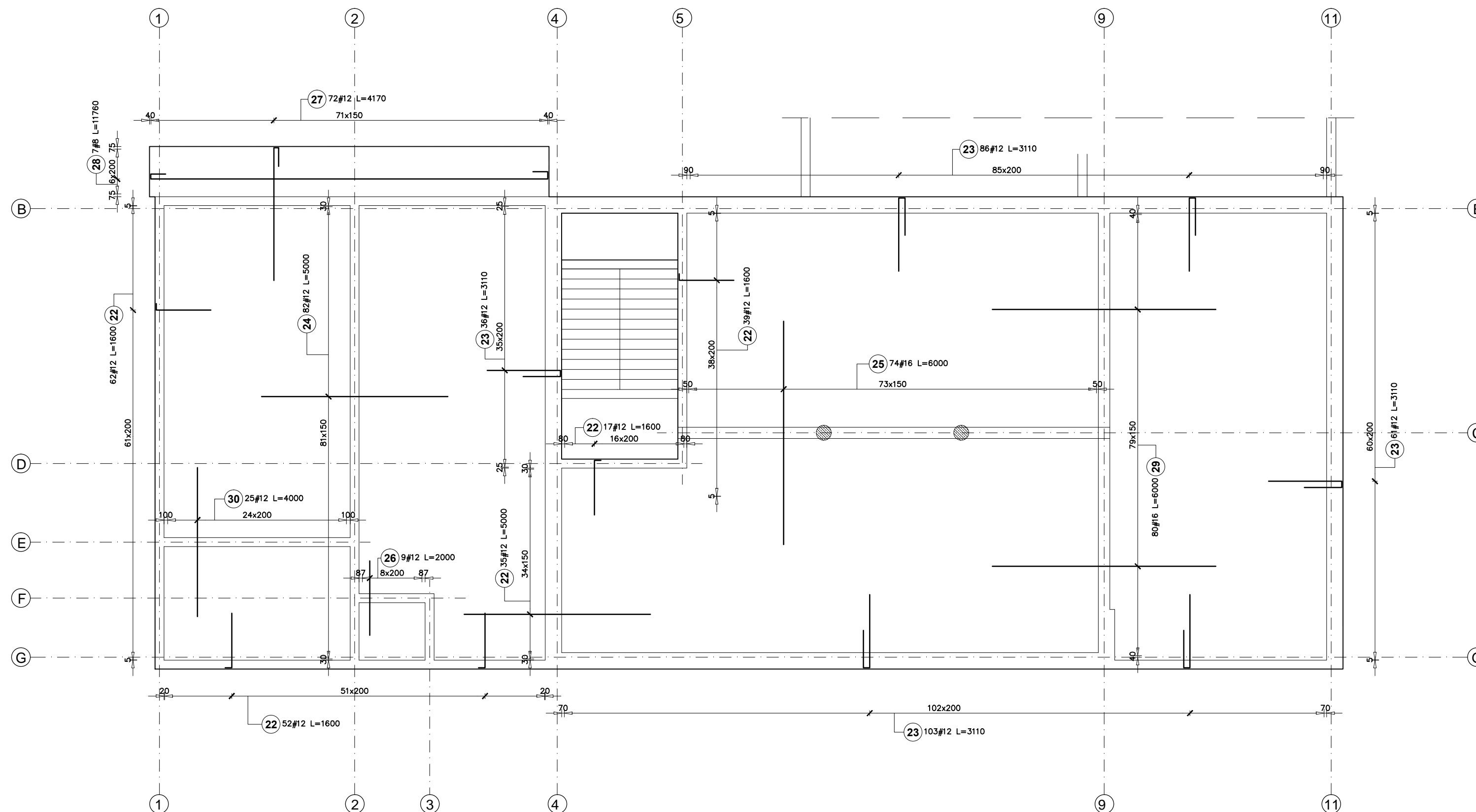
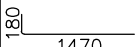
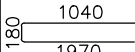
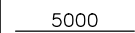
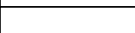

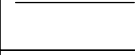
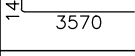
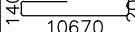
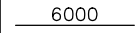


STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM
Schemat zbrojenia górnego
grubość stropu 20,0cm



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI								
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	A-III	# 12	# 16
	A-III					8, 8	# 12	# 16
Długość wg średnic (m)						22,32	2164,60	924,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						32,52	1922,16	1459,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3414,60	
Ogółem (kg)							3414,60	

Zbrojenie rozdzielcze Ø10 co 20cm A-IIIIN

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość			Długość całkowita pręta		
				w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	# 16
22		12	2,18 *	205	1	205		446,90	
23		12	3,11	286	1	286		889,46	
24		12	5,00	82	1	82		410,00	
25		16	6,00	74	1	74			444,00
26		12	2,00	9	1	9		18,00	
27		12	4,17	72	1	72		300,24	
28		8	11,76	7	1	7	82,32		
29		16	6,00	80	1	80			480,00
30		12	4,00	25	1	25		100,00	
* Średnia długość									

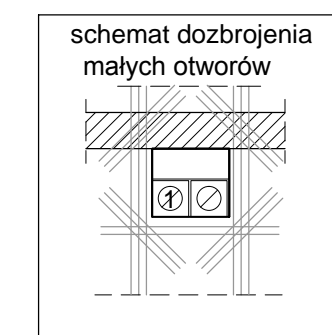
Zbrojenie rozdzielcze Ø10 co 20cm A-IIIN

UWAGA:
W miejscach występowania trzpieni żelbetowych
wykonać dozbrojenie stropu wg rys. K7

UWAGI:

1. Lokalizację oraz wymiary otworowania wg projektów branż.
2. Pręty trafiające na otwory instalacji należy odstąpić i odpowiednio zagiąć.
3. Otwór dobrać po krawędziach taką samą ilością prętów jak ilość prętów przeciętych przez otwór (ze wszystkich stron oraz w narozach).
3. Pola, w których nie pokazano zbrojenia zbroić siatką z prętów Ø10co20cm w obu kierunkach.

Łączyć z pokazanym zbrojeniem na zakłady.



WYMIARY PODANO W "mm"

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 2,0cm

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Strop żelbetowy nad parterem, schemat zbrojenia górnego		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 18
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski <small>nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana</small>		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski <small>nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana</small>		