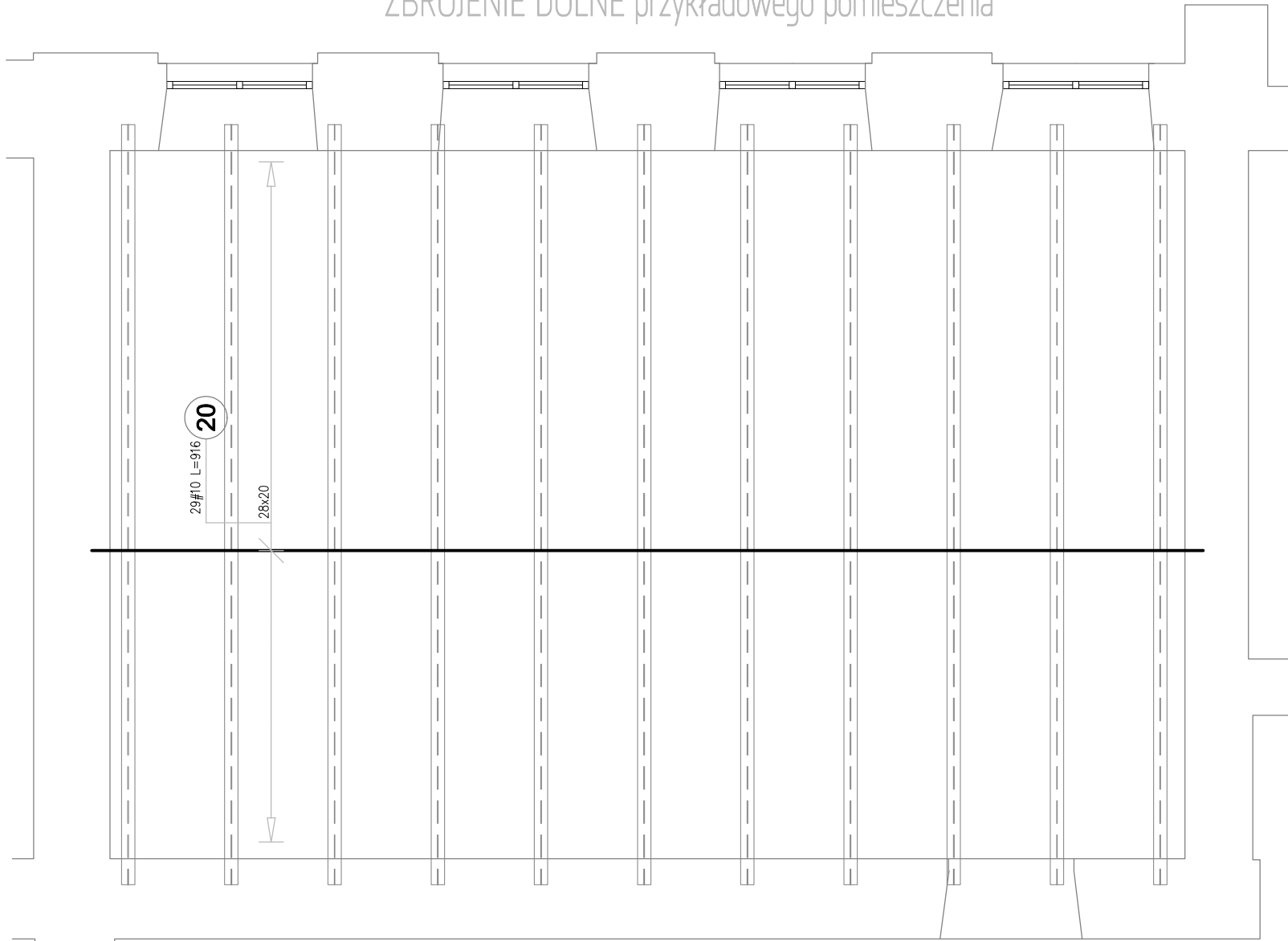
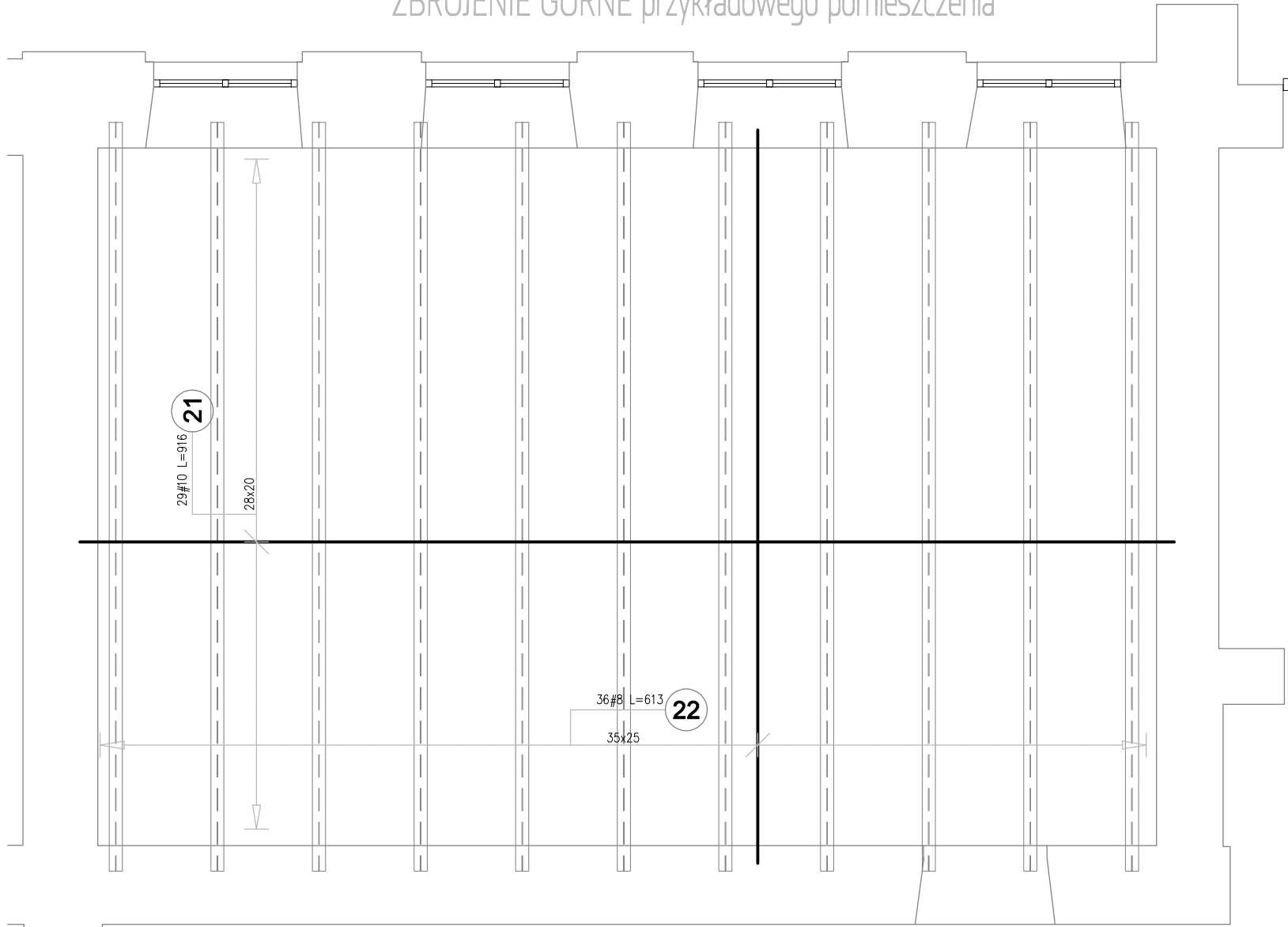


ZBROJENIE DOLNE przykładowego pomieszczenia



ZBROJENIE GÓRNE przykładowego pomieszczenia



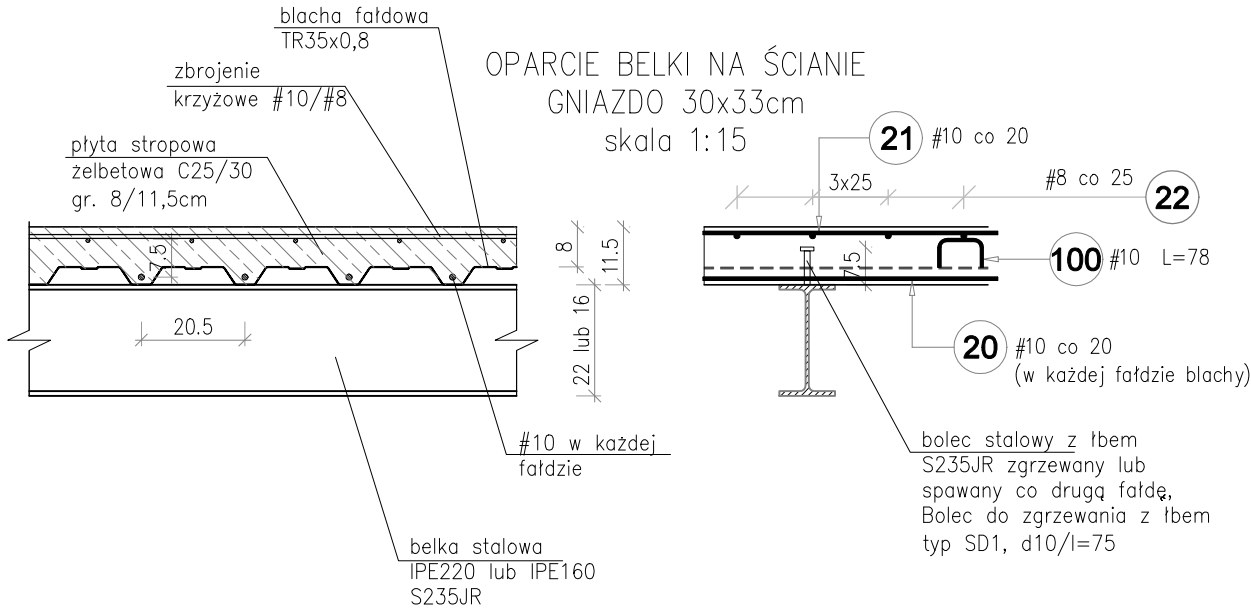
Dla 1szt. pomieszczenia o pow.8,86\*5,83=51,65m2

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN (m)	# 8	# 10
20	10	916	29	1	29		265,64		916
21	10	916	29	1	29		265,64		916
22	8	613	36	1	36		220,68		613
100	8	62	35	1	35		21,70		62
Długość wg średnic (m)							242,38	531,28	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)							95,74	327,80	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							423,54		
Ogółem (kg)							423,54		

Dla stropów obydwu kondygnacji o łącznej powierzchni pomieszczeń 810,6+372,94 tonaż całkowity wraz z zapasem 5% na zakłady wynosi:

1183,54\*105%/51,65 \* 432,29kg=10190,5kg


SUMA 10 401kg



Beton: B30 (C25/30)  
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500B)  
Wymiary podane do osi pręta.  
Wymiary podane w cm.  
Otulina 1,5cm.  
Zakłady zbrojenia min 40Ø.  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej

STOJAK SAMOSTATECZNY  
1,5szt./m2  
SKALA 1:25

100 35#10 L=78

Jednostka projektowa:  
 Musz Architekci - Pracownia Projektowa  
mgr inż. arch. Marcin Musz  
35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/c lok. 9a

**Temat:**  
Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim

**Lokalizacja inwestycji:**  
ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski  
dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp. miasto

**Inwestor:**  
Gmina Głogów Małopolski,  
ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski

<b>Tytuł rysunku:</b> ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ	<b>Data:</b> 10.2021r.	<b>Nr rysunku:</b> K-10 rev01
--	---------------------------	----------------------------------

<b>Branża:</b> KONSTRUKCJA	<b>Faza:</b> PB	<b>Skala:</b> 1:25
-------------------------------	--------------------	-----------------------

<b>Projektant:</b> mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	<b>Nr uprawnień:</b> PDK/0150/POOK/14	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Daniel Woźniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	PDK/0002/POOK/14	