

Rzut parteru

- instalacja c.o.

skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

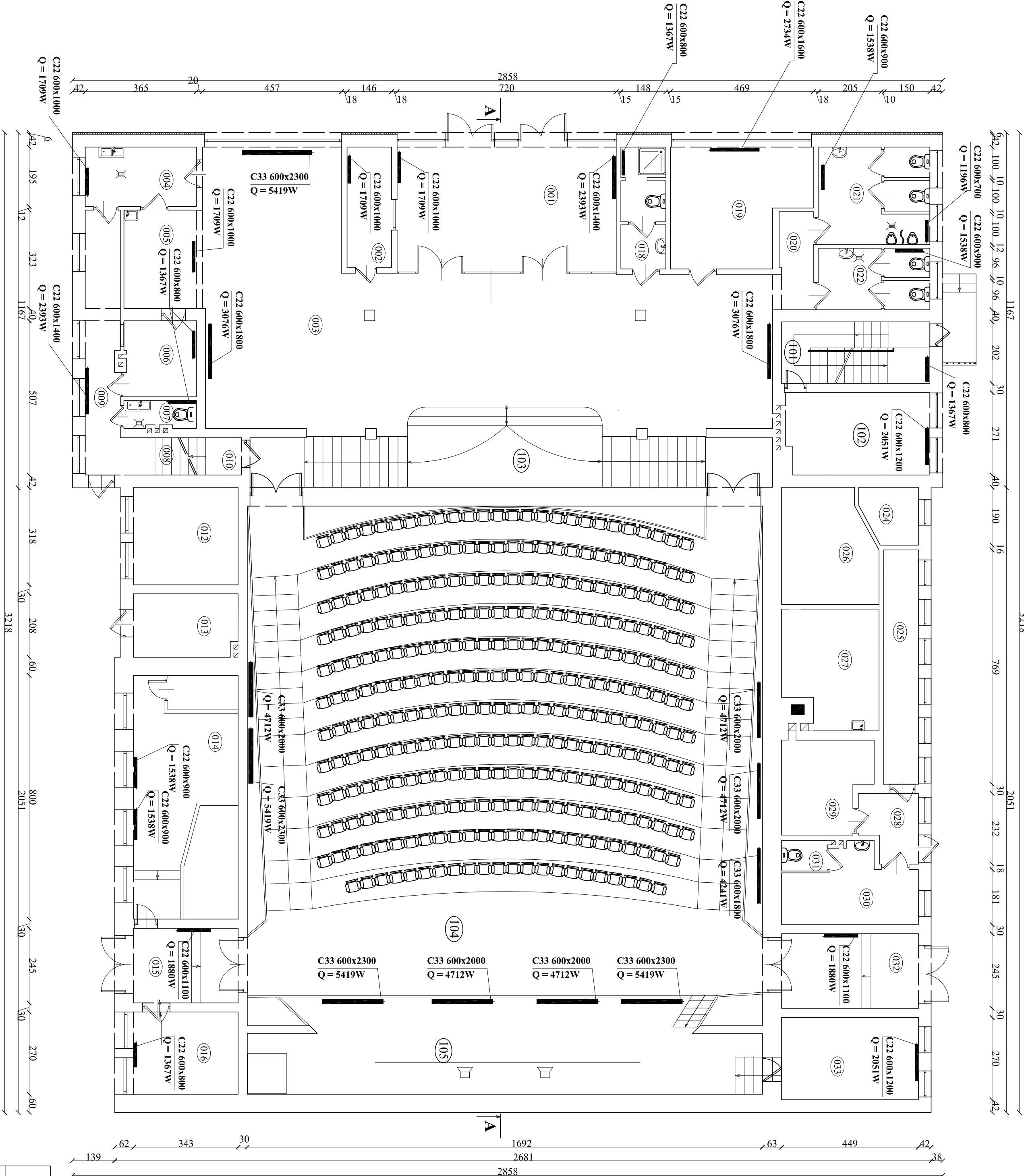
Nr Pom.	Przeznaczenie Pom.	Posadzka	Pow. Użytk. m ²
001	wyjście	lastryko	29,52m ²
002	kasa biletowa	wykładzina	5,77m ²
003	hol	lastryko	111,08m ²
004	zmywalnia naczyń	lastryko	7,12m ²
005	bufet + kiosk	plytki PCV	7,69m ²
006	magazyn bufetu	plytki PCV	3,95m ²
007	wc	lastryko	2,19m ²
008	szatnia	lastryko	2,93m ²
009	korytarz	lastryko	9,98m ²
010	przedstionek	plytki PCV	1,48m ²
011	pom. pomocnicze	plytki PCV	12,70m ²
012	rozdzielnia prądu	plytki PCV	10,98m ²
013	akumulatormia	pos.cement.	17,68m ²
014	wentylatormia	lastryko	8,40m ²
015	wyjście	pos.cement.	9,26m ²
016	wentylatormia	plytki PCV	3,26m ²
017	kąpek porządkowy	gres	5,77m ²
018	wc personelu	wykładzina	16,08m ²
019	pokoј biurowy	lastryko	3,61m ²
020	korytarz	gres	11,16m ²
021	wc męskie	terakota	7,02m ²
022	wc damskie	terakota	24,50m ²
023	magazyn	terakota	3,25m ²
024	korytarz	terakota	8,84m ²
025	korytarz	terakota	11,24m ²
026	magazyn paliwa	terakota	11,64m ²
027	kolownia	hol	3,90m ²
028	hol	pos.cement	8,32m ²
029	pom. pomocnicze	pos.cement	9,22m ²
030	pom. pomocnicze	pos.cement	1,50m ²
031	wc	lastryko	12,12m ²
032	wyjście	plytki PCV	402,29 m ²
033	magazyn gospodarczy		
RAZEM			

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr Pom.	Przeznaczenie Pom.	Posadzka	Pow. Użytk. m ²
101	kl. schodowa	lastryko	6,30m ²
102	pom. pomocnicze	plytki PCV	12,68m ²
103	kl. schodowa	lastryko	34,35m ²
104	widownia	wykładzina	255,95m ²
105	podest	wykładzina	49,08m ²
RAZEM			358,36 m ²

UWAGA:

- wszystkie grzejniki z zaworami termostatycznymi i zaworami odcinającymi umożliwiającymi demontaż grzejnika.
- wszystkie grzejniki z zaworami odpowietrzającymi
- parametry pracy instalacji: tz = 75/ tp = 65



OBIEKT:	MIEJSKIE KINO "TUR" ul. Żeromskiego 1, 62 - 700 Turek	Skalę:	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO KINA "TUR"	Brutto:	Instalacja c.o.
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA TUREK, 62-700 Turek ul. Kałajska 59	Data:	08-2015
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Ziętek upr.LOD/2040/PW/OS/12	Sheet:	1:100
Rzut parteru - instalacja c.o.			
Nr rysunku:			4.