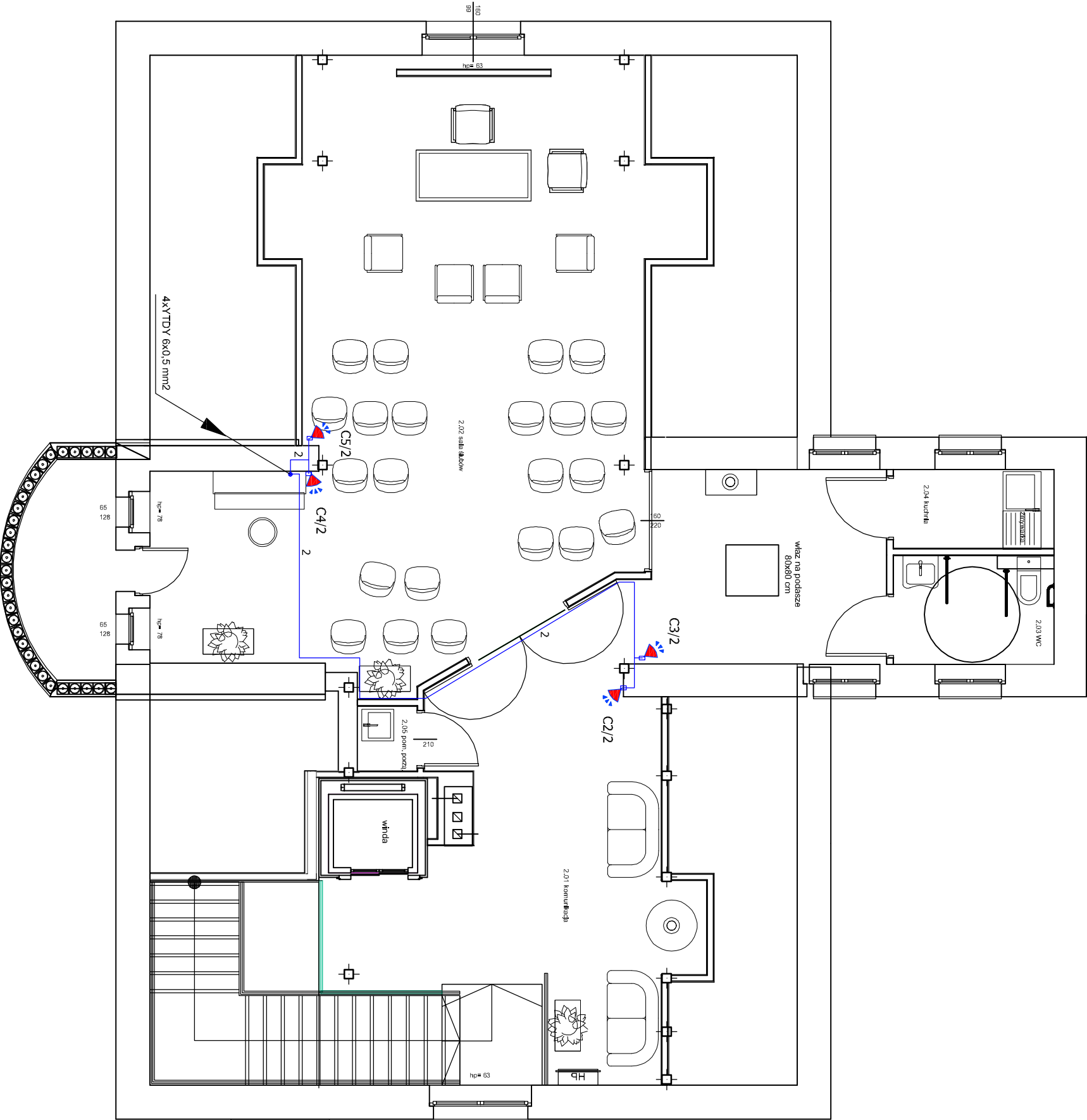


RZUT PODDASZA
skala 1:100 - v.2



LEGENDA

- zasilacz AC/DC $\frac{230}{12}$ V w puszcze p/t
- zamek szyfrowy
- elektrozaczepek 12V DC
- przycisk otwierania drzwi
- gniazdo RJ-45 kat.6 p/t
- czujka ruchu ścienna
- centrala alarmowa
- sygnalizator akustyczny - optyczny zewnętrzny
- manipulator strefowy
- przewód instalacji alarmowej YTDY 4,6,10 x 0,5mm2
- przewód instalacji telefonicznej UTP-4x2x0.5 kat.6
- zasilanie instalacji kontroli dostępu YDYp 3x2,5 mm2 p/t

UWAGI

- czujkę ruchu montować pod stropem kondygnacji
- oprzewodowanie wykonać w przestrzeni międzystropowej oraz pod tynkiem centralkę alarmu zamontować pod stropem

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Biuro Obsługi Budownictwa S.C. Konh ul.Górnicza 12/2			
Obiekt	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku biblioteki na budynek administracji państwowej (USC).	Data 04.2021r	
Lokalizacja	ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin dz. nr. 533/2	Nr. Rys	E-10
Instalacja alarmowa, telefoniczna, kontroli dostępu - rzut piętra		Skala 1:75	
Projektował :	mgr inż. Ryszard Pawlak	U/A/N 8346/II/7.1/88 w spec. instalacyjno - inżyniering	
Sprawdził :	mgr inż. Maciej Ławniczak	W/KP0249/POOE/15 w spec. instalacyjno - inżyniering	