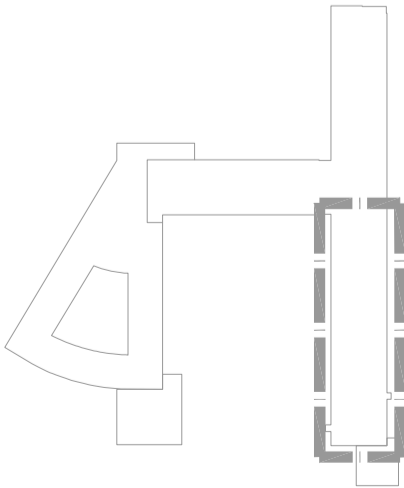
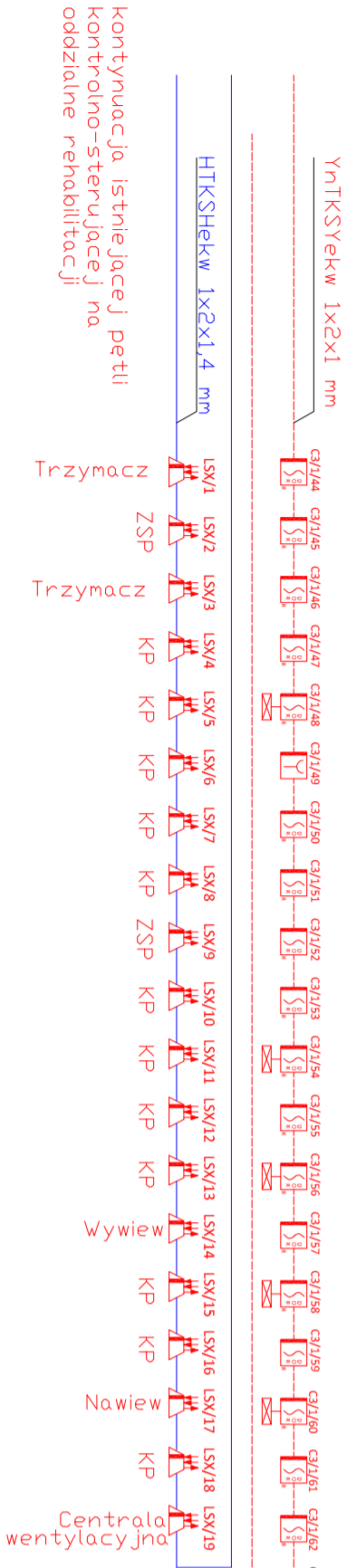


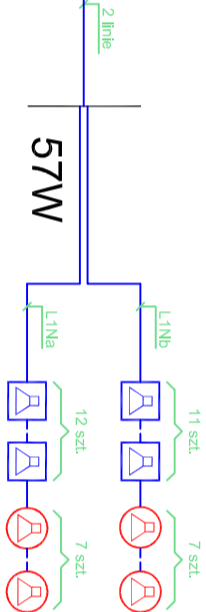
INSTALACJE TELETECHNICZNE – SCHEMAT SSP I DSO  
skala 1:100



kontynuacja istniejącej petli 1 od  
czujki nr C3/1/43 w łączniku windowym




POZIOM 1 - Oddział neurologiczny i udarowy



POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY - ABT-S206B

POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY - ABT-M6

PRZEWÓD HTKSH 1x2x1,4mm PH90

		Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 135		BRANŻA: TELETECH.
PRACOWNIA PROJEKTOWA		OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12		SKALA: 1:100
TEMAT:		KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY I UDAROWY		DATA: 12.2018
ADRES:		WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18		NR RYS.: T-3
RYSUNEK:		INSTALACJE TELETECHNICZNE – SCHEMAT SSP I DSO		WYKONAWCZY
INWESTOR:		Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie		
PROJEKTANT:		mgr inż. Norbert Wąkiewicz		Nr upr. OT-17/02314/2021
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Tadeusz Runiewicz		Nr upr. 16/SZ/77
OPRACOWAŁ:				