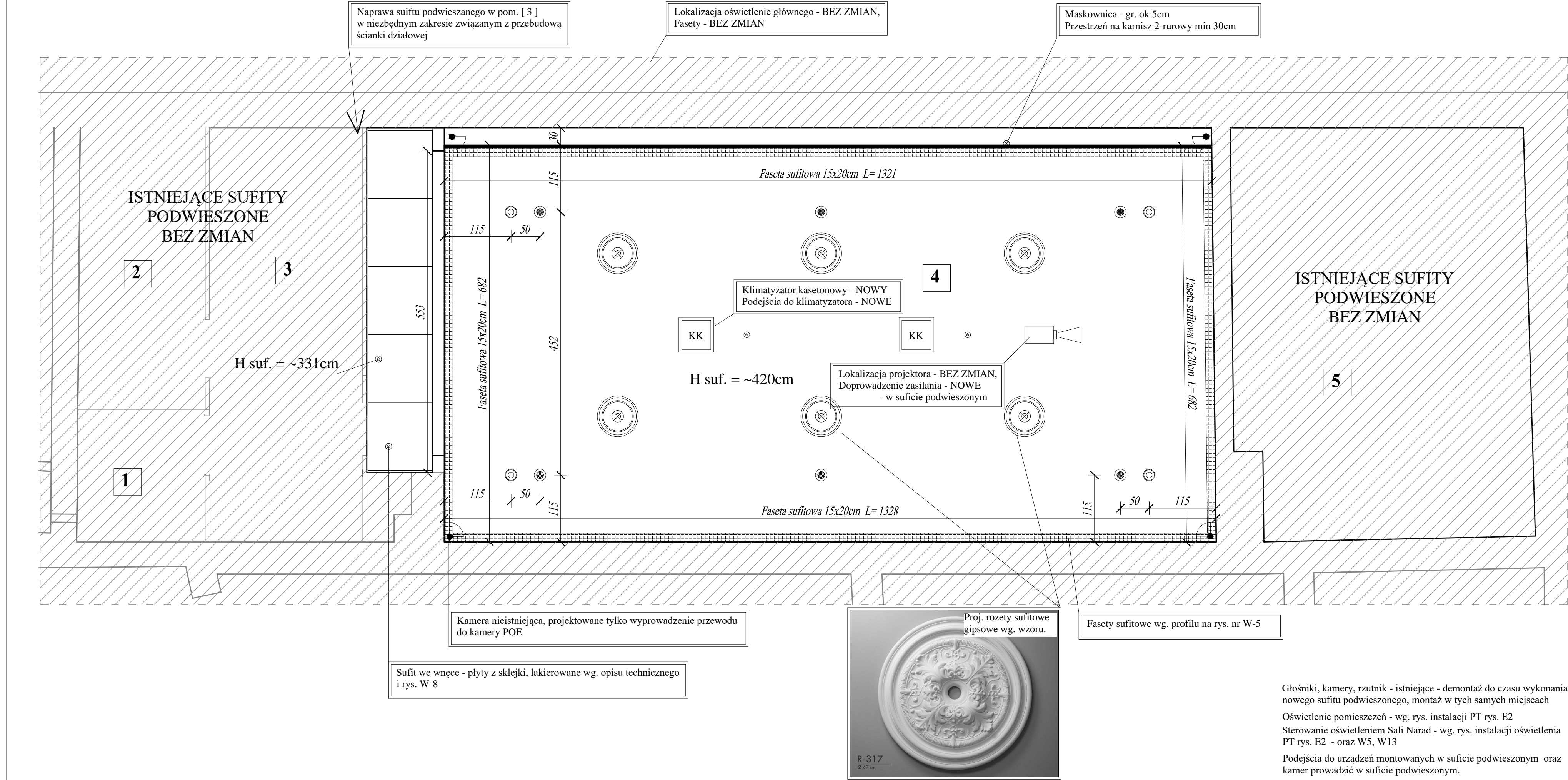


RZUT SUFITÓW



- Lokalizacja kamer / projektowane zawieszono ok 30cm poniżej sufitu, mocowanie do ścian. 3 kamery istniejące,
- Lokalizacja głośników sufitowych / projektowane
- Lokalizacja wywiewników / projektowane
- Lokalizacja punktów świetlnych / projektowane
- Lokalizacja punktów świetlnych / istniejące bez zmian
- Lokalizacja czujników ppoż / istniejące
- Lokalizacja projektora / istniejące
- Lokalizacja klimatyzatora sufitowego



Forma wywiewników (anemostatów)

Uwagi:

Sufit Sali Narad - podwieszony - przewidziany do demontażu. Sufit na przełomie 2022 / 2023 zalewany był wodami opadowymi (przez nieszczelności dachu, obecnie naprawione). Pomiędzy sufitem podwieszonym a stropem znajduje się pustka ok 90cm wys. Sposób montażu nowego sufitu - na systemowym ruszcie wykonać należy poszycie z płyt GK wodoodpornych 2x1,25mm. Stan techniczny stropu dobry, przyjąć należy jednak konieczność wzmocnienia 3 belek drewnianych stropu.

ADRES:	Dz. ewid. nr 1118/1 obr. 207 Przemysł		
INWESTOR:	POWIAT PRZEMYSKI Pl. Dominikański 3, 37-700 Przemysł		
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWALNY / PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI:	REMONT I PRZEBUDOWA SALI NARAD Z ZAPLECZEM		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT SUFITÓW		
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dominik Stempniak	NR UPK:	18/PKOKK/2014
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPK:	
OPRACOWANIE:	DATA:		NR RYS.
DSA STUDIO mgr inż. arch. Dominik Stempniak		03.2024	W4
		SKALA: 1:50	

Głośniki, kamery, rzutnik - istniejące - demontaż do czasu wykonania nowego sufitu podwieszonego, montaż w tych samych miejscach

Oświetlenie pomieszczeń - wg. rys. instalacji PT rys. E2

Sterowanie oświetleniem Sali Narad - wg. rys. instalacji oświetlenia PT rys. E2 - oraz W5, W13

Podejścia do urządzeń montowanych w suficie podwieszonym oraz kamer prowadzić w suficie podwieszonym.