

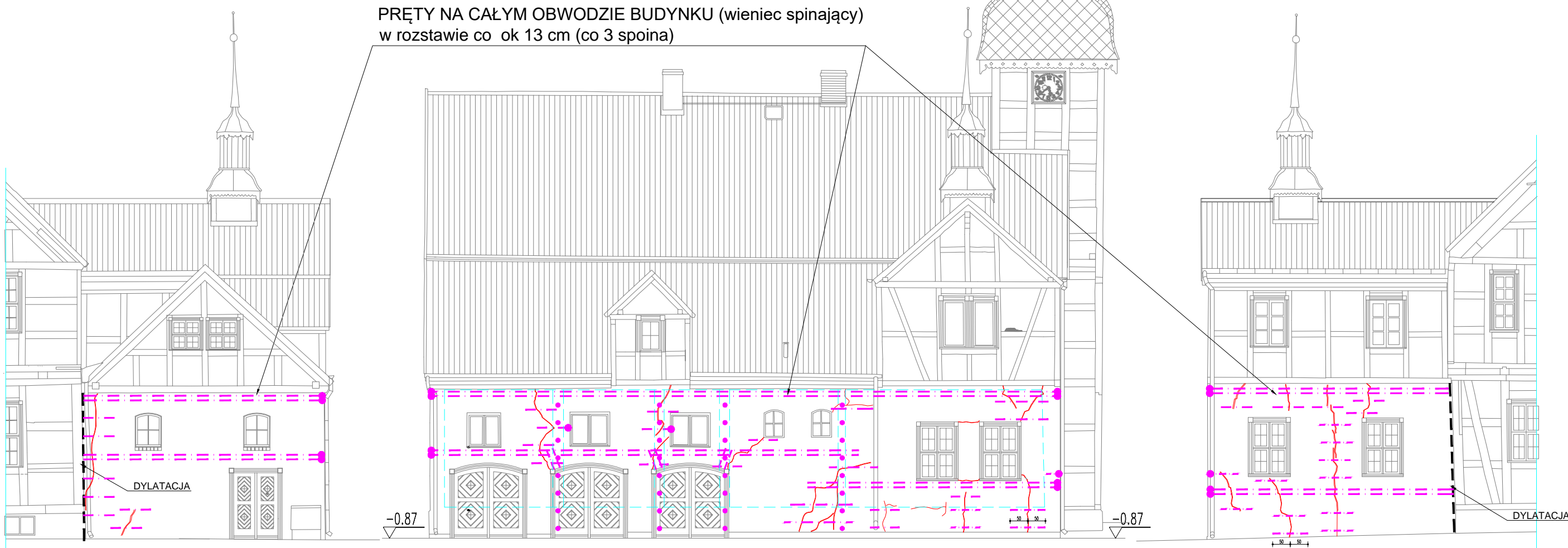
# ELEWACJE

- PROJ. PRĘTY STABILIZUJĄCE ŚCIANĘ  
CO OK 45 cm
- --- PROJ. PRĘT STABILIZUJĄCY ŚCIANĘ  
WCHODZĄCY NA PROSTOPADŁĄ ŚCIANĘ
- ~ PĘKNIĘCIA ŚCIAN
- PROJ. PRĘTY STABILIZUJĄCE  
ŁĄCZĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE  
Z ELEWACJĄ CO 45cm
- DYLATACJA

ELEWACJA PŁD - WSCH.

ELEWACJA PŁN - WSCH.

ELEWACJA PŁN - ZACH.



PRĘTY STABILIZUJĄCE ŚCIANY OSADZIĆ W/G TECHNOLOGII  
DOSTAWCY (np. "HELFIX", "BRUIT" SAVER" itp.)  
POD JEGO ŚCISŁYM NADZOREM TECHNICZNYM

Do stosowania wzmocnień prętowych należy stosować następujące kryteria:

- Głębokość szczeliny powinna wynosić od 25 do 45 mm.
- Stosować odstęp między kolejnymi szczelinami ok. 450 mm (6 rzędów cegieł).
- Po każdej stronie pęknięcia pręt pozostawić dłuższy minimum o 500 mm.
- W przypadku, gdy pęknięcie występuje w odległości mniejszej niż 500 mm od narożnika, należy zastosować pręty zagięte Na odległości 100 mm o kąt 90 stopni zamocowane w wyciętych bruzdach w prostopadłej ścianie.

ELEMENTY STALOWE NA ELEWACJI  
OCZYŚCIĆ CHEMICZNO-MECHANICZNIE Z WTÓRNYCH FARB ORAZ PRODUKTÓW KOROZJI  
PRZEZ OCZYSZCZENIE STRUMIENIOWO-ŚCIERNE, (PIASKOWANIE) Z UŻYCIEM ODPOWIEDNIEGO  
ŚCIERNIWA ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE METALU POWŁOKĄ ZEWNĘTRZNĄ  
WYKONANIE IMPREGNACJI CAŁYCH POWIERZCHNI - ŚCIAN (W TYM SPOIN) WZDŁUŻ STYKU CEGŁY  
ZE STAŁĄ ŚRODKIEM DO IMPREGNACJI ZAWIERAJĄCYM INHIBITORY KOROZJI.

ELEWACJE PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI  
BUDYNKU RATUSZA  
WZMOCNIENIA I SCALENIE ŚCIAN

<b>PPKZ</b> Rok założenia: 1991		PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW spółka z o.o. ul. Zielonogórska 35, 71-084 SZCZECIN, tel 4530850, e-mail ppkzszczecin@post.pl	
TREŚĆ: REMONT ZABYTKOWEGO RATUSZA W NOWYM WARPNIE W ZAKRESIE REMONTU ELEWACJI CZĘŚCI PÓŁNOCNEJ OBIEKTU 72-022 NOWE WARPNO, PL. ZWYCIĘSTWA 1, DZ. NR 961, OBR. NOWE WARPNO 1		NR ZLEC.: Z-02.2024.HU	
PROJEKTANT: inż. Leszek Demski Nr upr.: 297/Sz/86; ZAP/BO/3793/02, WKZ nr 26/94 specjalność: konstrukcyjno - budowlana		DATA: 04.2024	
OPRACOWAŁ: tech. Zbigniew Smoliński		SKALA: 1:125	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Miłoszewski Nr upr.: 524/Sz/73; ZAP/BO/0071/17 specjalność: konstrukcyjno - budowlana		NR RYS.: 5/k.	