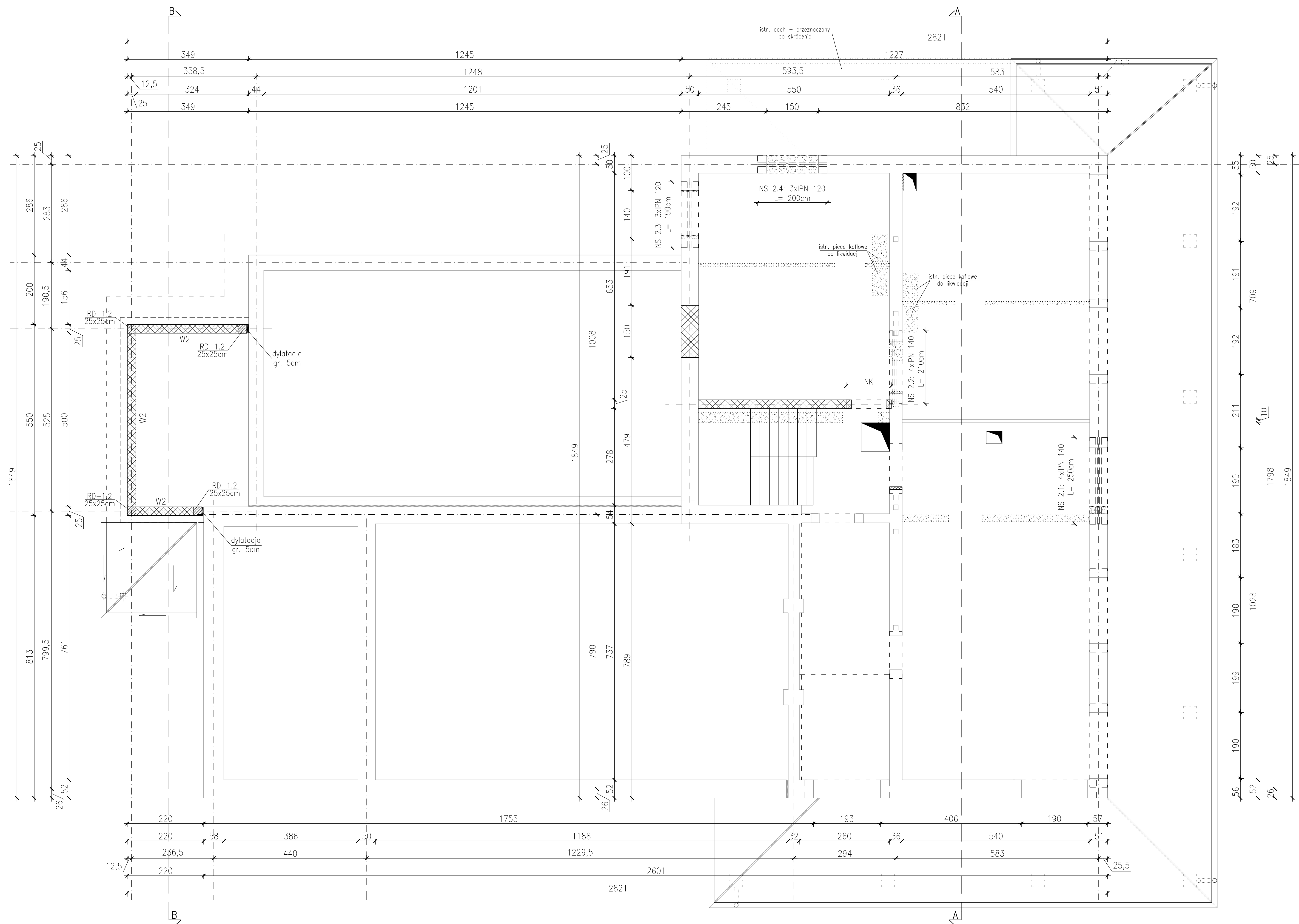




Nadproża w ścianach konstrukcyjnych o rozpiętości $<180\text{cm}$
wykonać jako nadproża Kleina – NK

MATERIALY:
Beton C20/25 (B25)
Stal: $\emptyset$ A-0 (St0S-b), # A-III (B500SP)

RD-1.2 - rdzenie żelbetowe o przekroju 25x25cm; zbrojone stalą AIII 4#12mm, strzemiona ze stali A0 Ø6mm co 9(18)cm, 4 szt.

W2 - wieniec żelbetowy o przekroju 25x25cm; zbrojone stalą AIII 4#12mm, strzemiona ze stali A0 Ø6mm co 20cm

NK – nadproże Kleina; 1 szt.
 NS-2.1 – nadproże stalowe 4xIPN 140 i długości l=250cm; 1 szt.
 NS-2.2 – nadproże stalowe 4xIPN 140 i długości l=210cm; 1 szt.
 NS-2.3 – nadproże stalowe 3xIPN 120 i długości l=190cm; 1 szt.
 NS-2.4 – nadproże stalowe 3xIPN 120 i długości l=200cm; 1 szt.

☐ – Istniejące ściany

 – Projektowane ściany

 – Projektowane ściany

– Projektowane wyburzenia

- Nową konstrukcję ganku należy wykonać niezależnie oddzielną od konstrukcji istniejącej;
- Projektowane murzownia wykonać z materiałów dostosowanych do materiału istniejącej ściany.
- Nowe ściany nośne murywane z bloczków betonu komórkowego na zaprawie klejowej;
- Ściany ganku zakończone wieńcem żelbetonowym 25x25cm, zbrojonym stalą AIII Φ 12, strzemiem z stali A0 Φ 6 co 20cm.
- Elementy słowe zaprojektowano ze stali konstrukcyjnej S235.
- Nadproża opierać na podłożach betonowych obustronnie na głębokość min. 25cm.
- Profile stalowe skrepać między sobą co ~50cm lecz nie mniej niż trzykrotnie na jednym nadprożu, przed zamontowaniem profili w celu ich późniejszego otyłkowania owinąć je siatką rakową, przestrzenie pomiędzy profilami wypełniając cegłami lub kawałkami pustaków betonu komórkowego.
- Elementy żelbetonowe zaprojektowano z betonu C20/25 i stali zbrojowej konstrukcyjnej - # - AIIIIN (B500SP) i rozdzielczej - A0 (S105-4)

"SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamaz				
TEMAT: Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku handlowo-usługowego o garaż i toras wraz ze zmianą sposobu użytkowania białego budynku handlowo-usługowego na budynek biurowy, mości i czołwy – Drogę Łódźską w Wlo Długim				
ADRES OBJEKTU: DZIAŁKA NR 662 POZOSTA W MIEJSCOWOŚCI: WOLA BARAŃSKA gm. BARAŃSKO SANDOMIERSKI				
TREŚĆ RYŚUNKU:		SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA		
PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko specj. nr upr. podpis OPRACOWAŁ: Janusz Porek OPRACOWAŁ: inż. Stanisław Płotkowiak OPRACOWAŁ: inż. Maciej Kozłowski SPRACOWAŁ: inż. Andrzej Kozłowski SKŁADNIK: maj 2024		DATA 05-05-2024 BRANŻA konstrukcyjna SKALA 1:50		
		NUMER RYSUNKU K-03		