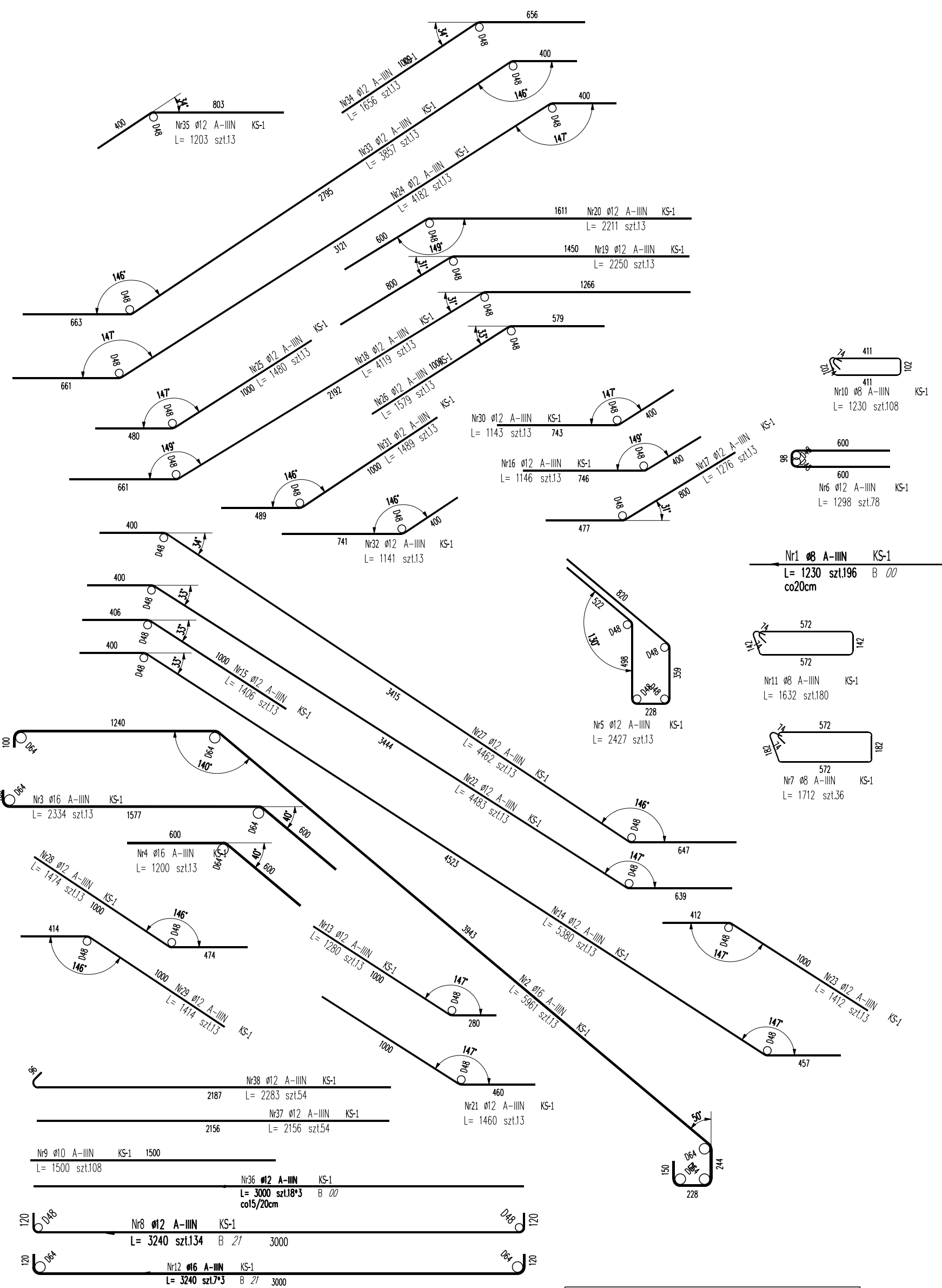


docieplenie ścian od strony podwórza

docieplenie ścian od strony podwórza



UWAGA: Wszystkie prace należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przepisami BHP pod stałym nadzorem technicznym osób uprawnionych. Nadzór nad pracami powierzyć doświadczonemu Kierownikowi Budowy. Wszystkie materiały budowlane i konstrukcyjne i wykonczeniowe użyte przez wykonawcę muszą posiadać obowiązujące w Polsce świadectwa dopuszczenia, próby techniczne i certyfikaty.

UWAGA: 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NIEBĘDNYCH POMIARÓW GEODEZYJNYCH NA OBIEKcie. 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ, ORAZ INWENTARYZACJI PEKNIĘĆ I RYS NA PRZYLEGAJĄCYCH OBIEKTACH BUDOWLANYCH, W RAZIE KONIECZNOŚCI ZAŁOŻYĆ SZKIEŁKA KONTROLNE. 3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. 4. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITECTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI -INSTALACJI SANITARNYCH -INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

UWAGA: 1. BETON C20/25 (B25) 2. CIĘTWA ZBRONIOWA 20m 3. STAL ZBRONIOWA A-III (B500S) 4. WYMIARY W STROPACH WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA 5. RYSUNEK STANOWI WYTYCZNĄ DO OPRACOWANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTRUKCJA STROPU 6. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE ŚCIANY ODALONE PRZED WYBURZENIEM STROPU NALEŻY WYBURZYĆ 7. STROPY ODMARZAĆ OD DOLNYCH KONTYGNACJI 8. ZBRONIENIE KLATKI SCHODOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z OSOBNYM RYSUNKIEM 9. NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTRUKCJA STROPU 11. OBCIĄŻENIE STALE CHARAKTERYSTYCZNE KLATKI SCHODOWEJ: 0,7kN/m² 11. OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE CHARAKTERYSTYCZNE KLATKI SCHODOWEJ: 4,0kN/m²

WYMIARY PODANO W [mm] 0,00 = WEDEŁUG ARCHITECTURY SRTOPEY REI 60

Konstruktora:		Jednostka projektowa		Inwestor:		Branża:	
A4D spółka z o.o. Pracownia Projektowa		ul. Głogowska 28/6, 60 - 734 Poznań		Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych		KONSTRUKCJA	
61-641 Poznań pl. Kolegiacki 17		Temat:		Remont budynku mieszkalnego ul. Knapowskiego 30, Poznań dz.nr 110, obr.Górczyn		Stadium:	
Nazwa rysunku:		Klatka schodowa KS-1		Data:		2018-12	
Główny Projektant:		ARCHITECTURA		Opracował:		Ks-1	
Sprawdził:		KONSTRUKCJE		Opracował:		Ks-1	
Sprawdził:		KONSTRUKCJE		Opracował:		Ks-1	
Sprawdził:		KONSTRUKCJE		Opracował:		Ks-1	

UWAGA: Powiązanie spocznika pośredniego ze ścianami zewnętrznymi wykonać za pomocą ankry z pręta Ø20 od strony zewnętrznej zakończony blachą 20x250x250mm w rozstawie nie większym niż 60cm. Ankrę należy wykonać ze stali S235, zabezpieczenia antykorozyjne przez ocynkowanie ogniowe.