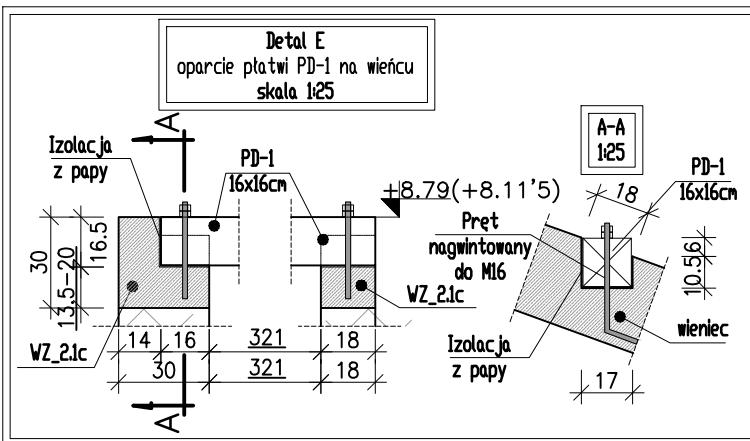


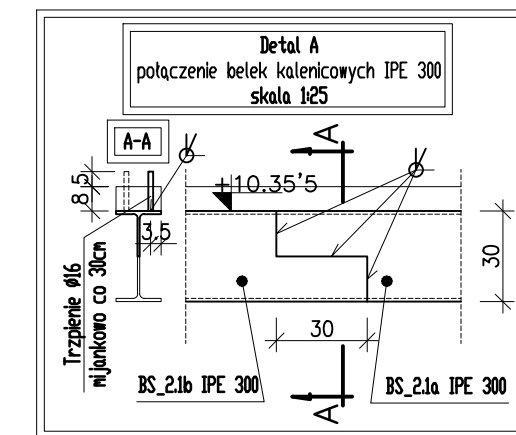
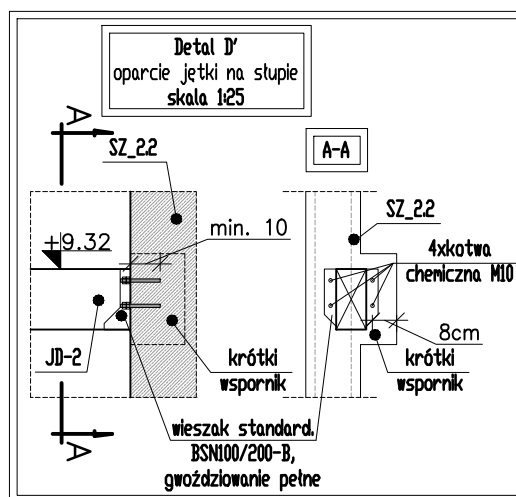
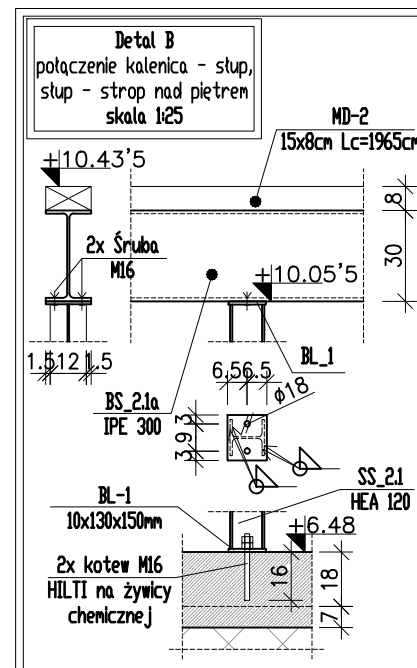
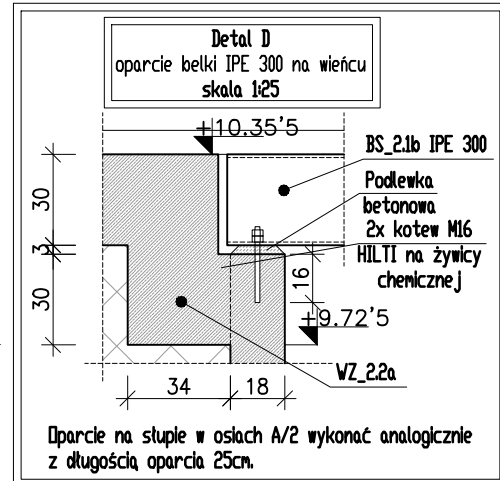
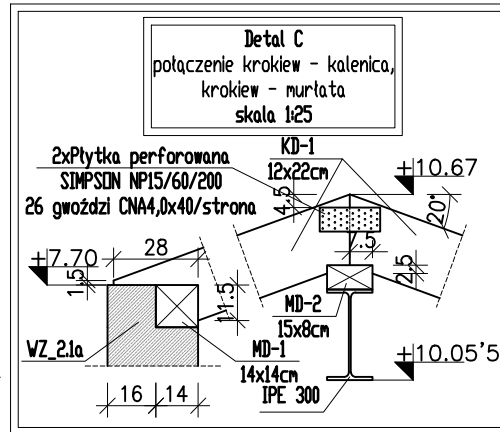
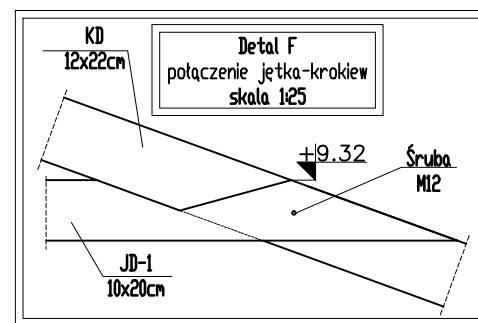
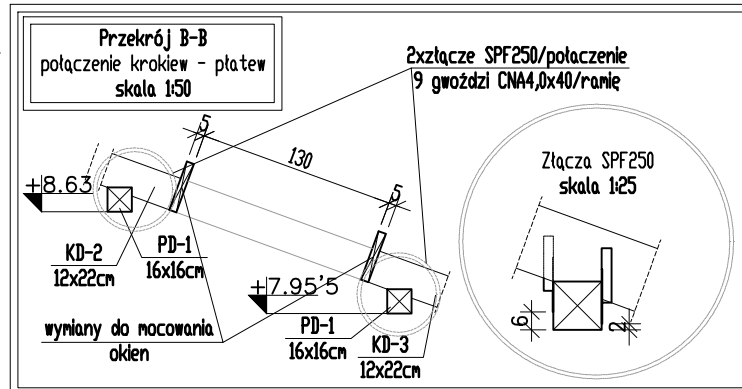
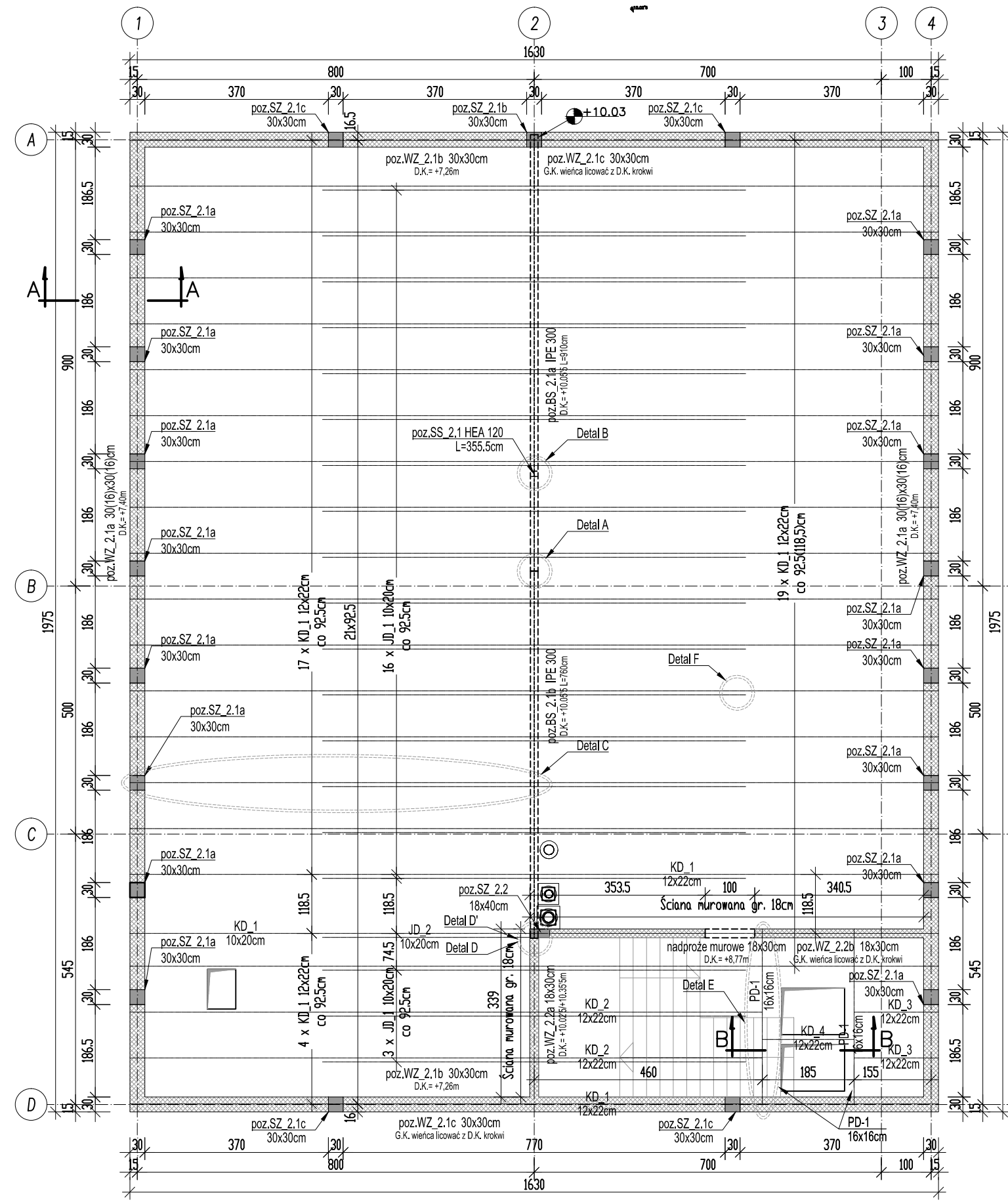
KLASA DREWNA - C27

Zestwienie drewna							
Symbol	Nazwa	Materiał	Element		Długość całkowita	Sztuk	Kubatura
			Szerokość	Wysokość			
			[cm]	[cm]	[cm]	[-]	[m³]
KD-1	Krokiew drewniana	drewno lite klasy C27	12	22	866	42	9,60
KD-2	Krokiew drewniana	drewno lite klasy C27	12	22	538	2	0,28
KD-3	Krokiew drewniana	drewno lite klasy C27	12	22	198	2	0,10
KD-4	Krokiew drewniana	drewno lite klasy C27	12	22	215	1	0,06
MD-1	Murłata drewniana	drewno lite klasy C27	14	14	1965	2	0,77
MD-2	Murłata drewniana	drewno lite klasy C27	15	8	1965	1	0,24
PD-1	Platwę drewnianą	drewno lite klasy C27	16	16	355	2	0,18
JD-1	Jętką drewnianą	drewno lite klasy C27	10	20	853	19	3,24
JD-2	Jętką drewnianą	drewno lite klasy C27	10	20	417	1	0,08
					SUMA		14,56



BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (BUDYNEK  
OŚWIATY) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

AutoCAD 2010 No: 352 - 42376729



- 1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- 2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY,
- 3.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
  - a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
  - b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
  - c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ,
- 4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH,
- 5.) STOSOWAĆ MATERIAŁY ZGODNE OPISEM TECHNICZNYM
- 6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH,
- 8.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY,
- 9.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
- 10.) W FUNDAMENTACH NALEŻY ZABETONOWAĆ BĘDŃKARKE ODGROMOWĄ I UZIEMIAJĄCĄ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO