

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA

UWAGI – WIĘŻBA:

- Wymiany pokazano tylko w miejscach oparcia krokwi głównych. Przy kominach, oknach dachowych i wyłazach zastosować wymiany z każdej strony elementu – przekrój jak dla krokwi.
- Kontrłaty o przekroju min. 70x32mm. Łaty o przekroju min. 50x40mm w rozstawie zgodnie z wytycznymi producenta blachy dachowej (max co 45cm).
- Drewno klasy C24.
- Wszystkie elementy więzby dachowej impregnowane przeciwgrzybicznie i przeciw owadom oraz zabezpieczone środkiem ogniochronnym (wytyczne wg opisu architektury).
- Stępki więzby dachowej opierać na stropie poprzez podwaliny drewniane długości min.100cm.
- W linii murłaty z belek żelbetowych i wieńców wypuścić nagwintowany pręt #16mm co 150cm do mocowania elementów drewnianych (na linii żelbeto–drewno zastosować izolację p–w wg rozwiązania systemowego).
- Lokalizacja włązów dachowych ściśle wg projektu architektury.

UWAGI:

- Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz projektami pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach, natomiast rzędne w metrach.
- Rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

Beton: C20/25

Stal zbrojeniowa: #A–IIIN (B500SP)

Drewno konstrukcyjne: klasy C24

Klasa konstrukcji: S4
Klasa ekspozycji: XC1

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych
utworem architektoniczno–urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

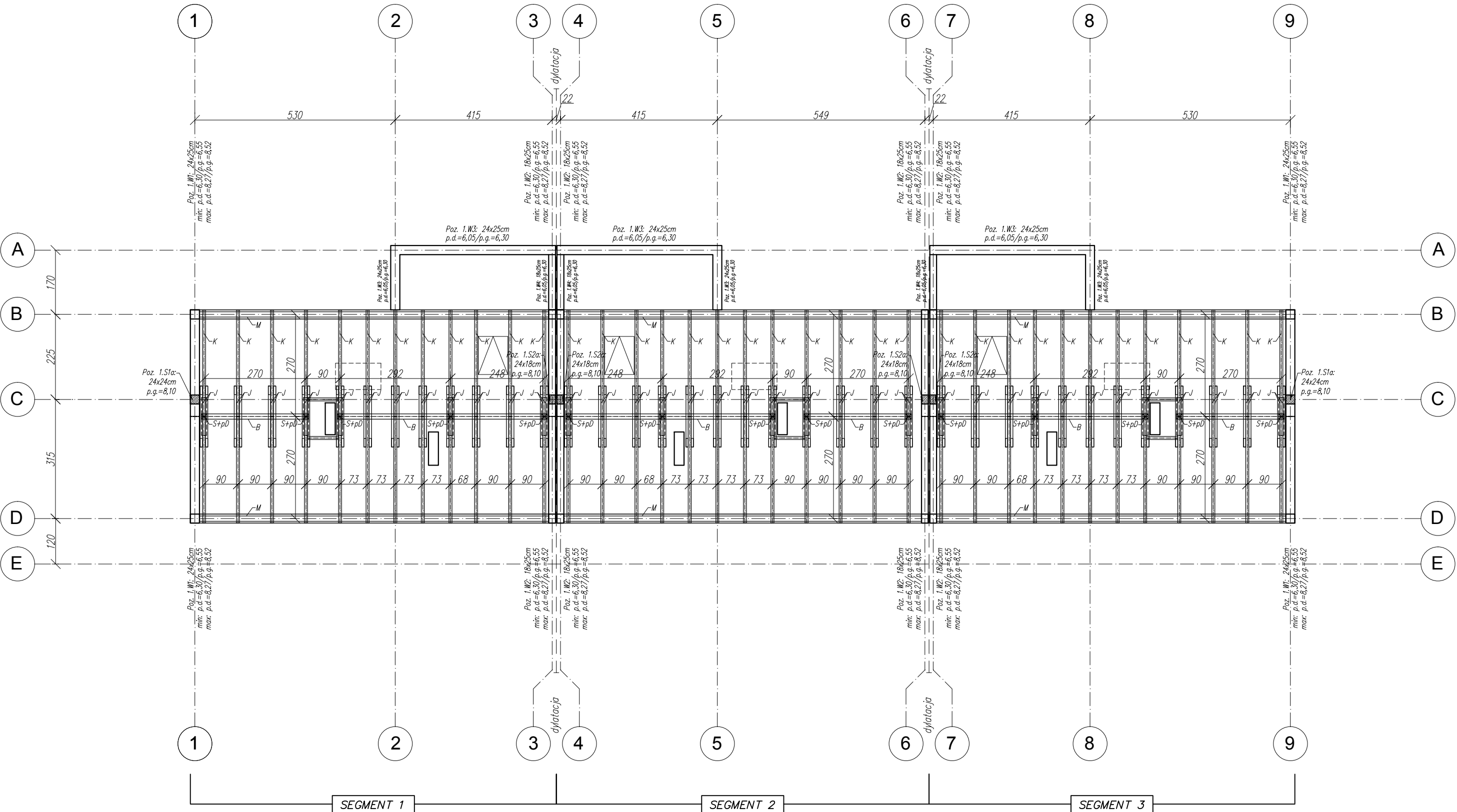
K+ARCHITEKCI
K+ARCHITEKCI sp. z o.o. ul. Langiewicza 18 35–021 Rzeszów
tel. 602 112 018 e–mail: info@kplusarchitekci.pl www.kplusarchitekci.pl

temat/nazwa: Trzy budynki mieszkalne jednorodzinne w zabudowie szeregowej
– Budynki B

inwestor: BS Inwestycje Sp. z o.o. Sp.K
Świlcza 474
36–072 Świlcza

adres inwestycji: Jednostka ewidencyjna: 186201_1 Miasto Przemysł
Obręb nr 203
Część działki nr ew. 680/1, 680/2, 680/3, 1236/1
Przemysł – ul. Monte Cassino

faza: Projekt wykonawczy	data: luty 2020r.	PW	
nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA	skala: 1:100	nr rys: K–04	
imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant:			
mgr inż. Grzegorz OŹÓG	38/97	02.2020r.	Co
współpraca:			
mgr inż. Paulina JANAŚ		02.2020r.	PJ
inż. Edyta TROPILÓ		02.2020r.	ET



ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ – LEGENDA
M – murłata – 14x14cm
S – słupek – 14x14cm
B – belka kalenicowa – 14x16cm
K – krokiew – 8x20cm
J – jętka – 2x6x16cm
pD – podwalina – 14x14cm
(pod każdym słupkiem więzby)

UWAGI – KOMINY
W przypadku kominów o wysokości ponad 100cm nad dach lub o sumarycznej wysokości ponad 400cm nad płytą stropową zastosować obwodowe obejmy stalowe stabilizujące komin.

POZYCJE – LEGENDA
1.Sx – słupy/rdzenie żelbetowe
1.Wx – wieńce żelbetowe
POZIOMY – LEGENDA
p.g.= X,XX – górny poziom elementu (w odniesieniu do ±0,00 segmentu)
p.d.= X,XX – dolny poziom elementu (w odniesieniu do ±0,00 segmentu)