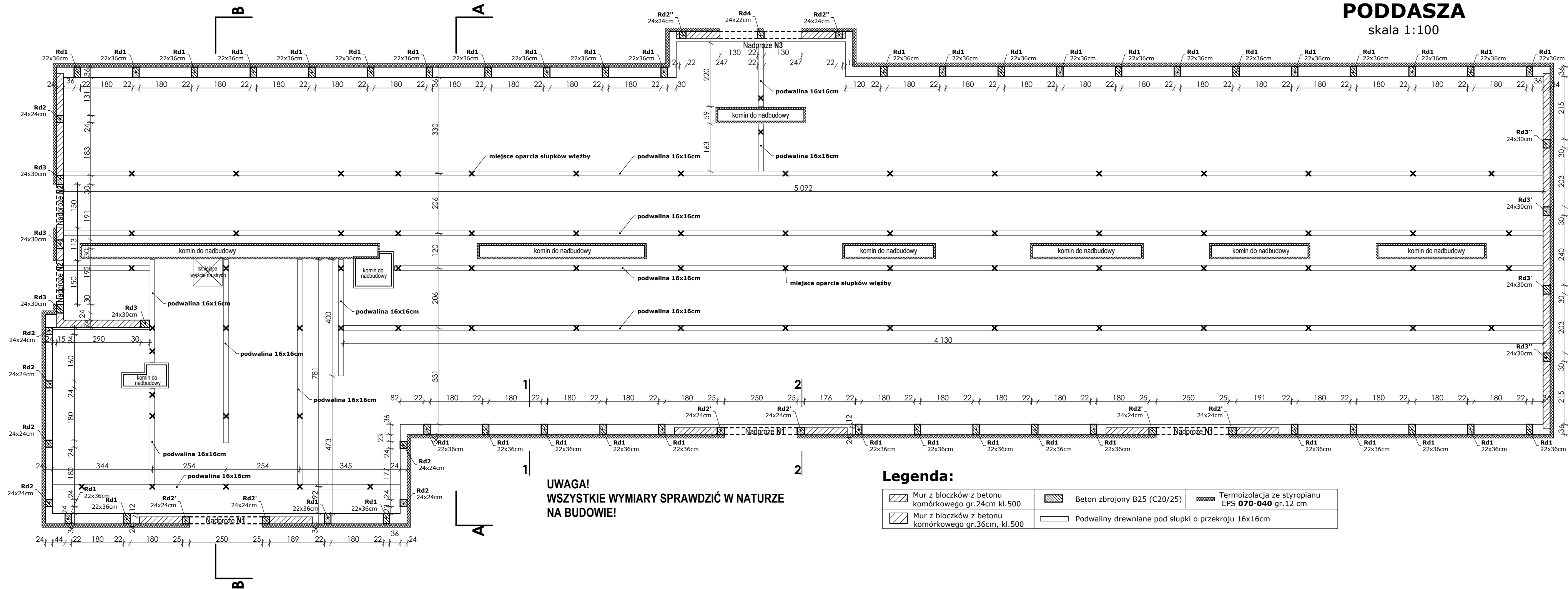


RZUT KONSTRUKCJI
PODDASZA

skala 1:100



- Uwaga:**
- Wokół ścian zewnętrznych wzdłużnych wykonać wieńce żelbetowe wg detalu o przekrojach 36x22cm i 36x25cm. Zachować ciągłość wieńców w narożach z zakładem min.70cm. Wieńce na istniejących ściankach attykowych wykonać o przekroju 24x25cm.
 - Wieńce spiąć rdzeniami żelbetowymi Rd1, Rd2, Rd3. Zbrojenie rdzeni kotwić do istniejącego wieńca stropu poprzez kotwy wklejane chemicznie. Minimalna głębokość kotwienia 13cm.
 - Z wieńców w miejscu występowania murłat wypuścić pręty gwintowane M16 do kotwienia murłat w rozstawie co ok.1,5m.
 - Aby rozłożyć obciążenie ze słupków dachowych zaprojektowano podwaliny drewniane pod słupki o przekroju 16x16cm. Podwaliny układać zawsze prostopadle do układu konstrukcyjnego stropu! Podwaliny kotwić do istniejącego stropu z płyt kanałowych poprzez kątowniki BMF za pomocą kotew do betonu M12. Rozstaw kotwień podwalin do stropu co ok.3,0m.
 - W ścianach nośnych w miejscu oparcia płatwi dachowych wykonać zbrojone poduszki betonowe.
 - Ściany szczytowe budynku i ściany szczytowe lukarn zakończyć wieńcem żelbetowym 24x20cm. Wieńce połączyć ze zbrojeniem wieńców głównych oraz rdzeniami wg detalu.

BETON KLASY: B25 (C20/25)

STAL KLASY:

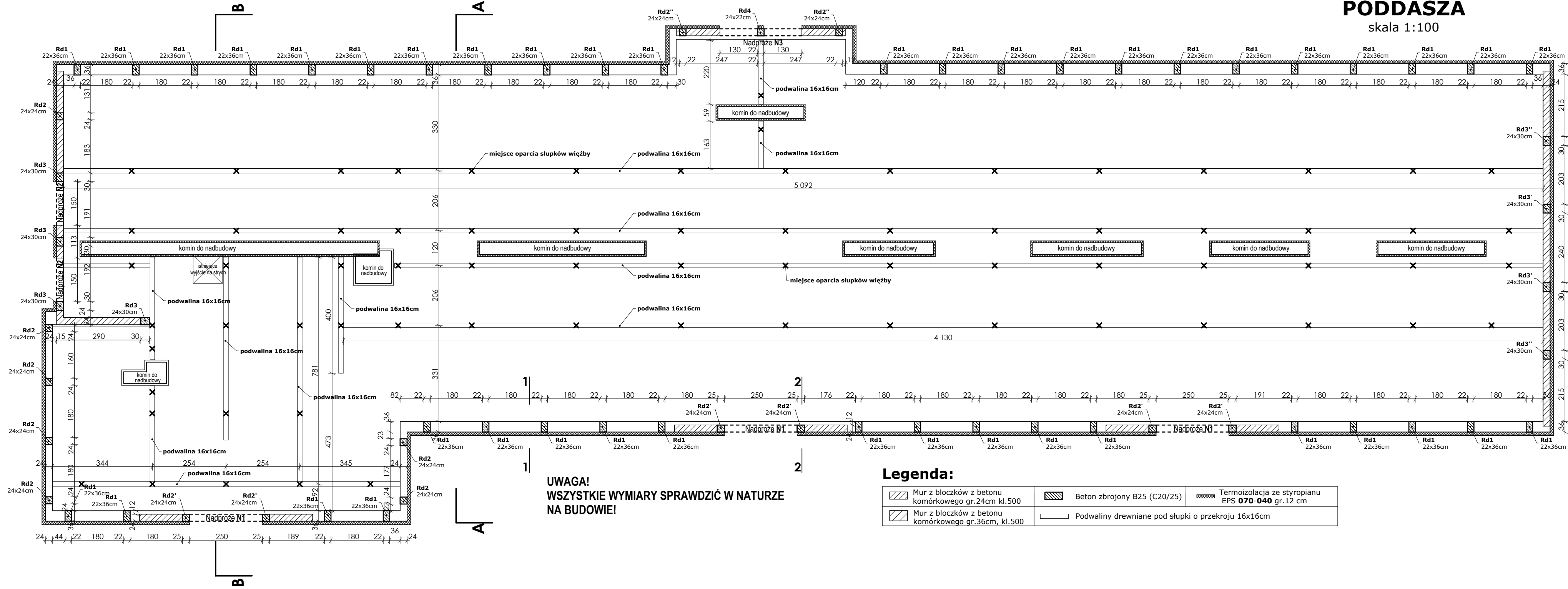
A-IIIN - zbrojenie główne (RB500)

A-0 - strzemiona (St0S)

PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DACHU NA BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY NA DZIAŁCE NR EWID. 810/2 POŁOŻONEJ W M. MAŁA: GM. ROPCZYCE; OBRĘB. 0005 MAŁA; JEDN. EWID. 181503_5 ROPCZYCE - OBSZAR WIEJSKI	
INWESTOR:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Królego 1
ADRES OBIEKTU:	działka nr ewid. 810/2, m. Mała, gm. Ropczyce; obręb: 0005 MAŁA; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE - OBSZAR WIEJSKI
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA
DATA:	MAJ 2014
PROJEKTOWAŁ:	mgn. inż. Piotr Kosiński uzw. nr PK00172/POK01/13
SPRAWDZIŁ:	mgn. inż. Katarzyna Kosińska uzw. nr PK00172/POK009
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
NR RYS.	K-2

RZUT KONSTRUKCJI
PODDASZA

skala 1:100



- Uwaga:**
- Wokół ścian zewnętrznych wzdłużnych wykonać wieńce żelbetowe wg detalu o przekrojach 36x22cm i 36x25cm. Zachować ciągłość wieńców w narożach z zakładem min.70cm. Wieńce na istniejących ściankach attykowych wykonać o przekroju 24x25cm.
 - Wieńce spiąć rdzeniami żelbetowymi Rd1, Rd2, Rd3. Zbrojenie rdzeni kotwić do istniejącego wieńca stropu poprzez kotwy wklejane chemicznie. Minimalna głębokość kotwienia 13cm.
 - Z wieńców w miejscu występowania murłat wypuścić pręty gwintowane M16 do kotwienia murłat w rozstawie co ok.1,5m.
 - Aby rozłożyć obciążenie ze słupków dachowych zaprojektowano podwaliny drewniane pod słupki o przekroju 16x16cm. Podwaliny układać zawsze prostopadle do układu konstrukcyjnego stropu! Podwaliny kotwić do istniejącego stropu z płyt kanałowych poprzez kątowniki BMF za pomocą kotew do betonu M12. Rozstaw kotwień podwalin do stropu co ok.3,0m.
 - W ścianach nośnych w miejscu oparcia płatwi dachowych wykonać zbrojone poduszki betonowe.
 - Ściany szczytowe budynku i ściany szczytowe lukarn zakończyć wieńcem żelbetowym 24x20cm. Wieńce połączyć ze zbrojeniem wieńców głównych oraz rdzeniami wg detalu.

BETON KLASY: B25 (C20/25)

STAL KLASY:

A-IIIN - zbrojenie główne (RB500)

A-0 - strzemiona (St0S)

PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DACHU NA BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY NA DZIAŁCE NR EWID. 810/2 POŁOŻONEJ W M. MAŁA: GM. ROPCZYCE; OBRĘB. 0005 MAŁA; JEDN. EWID. 181503_5 ROPCZYCE - OBSZAR WIEJSKI	
INWESTOR:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Królego 1
ADRES OBIEKTU:	działka nr ewid. 810/2, m. Mała, gm. Ropczyce; obręb: 0005 MAŁA; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE - OBSZAR WIEJSKI
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA
DATA:	MAJ 2014
PROJEKTOWAŁ:	mgn. inż. Piotr Kosiński uzw. nr PK00172/POK01/13
SPRAWDZIŁ:	mgn. inż. Katarzyna Kosińska uzw. nr PK00172/POK009
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
NR RYS.	K-2