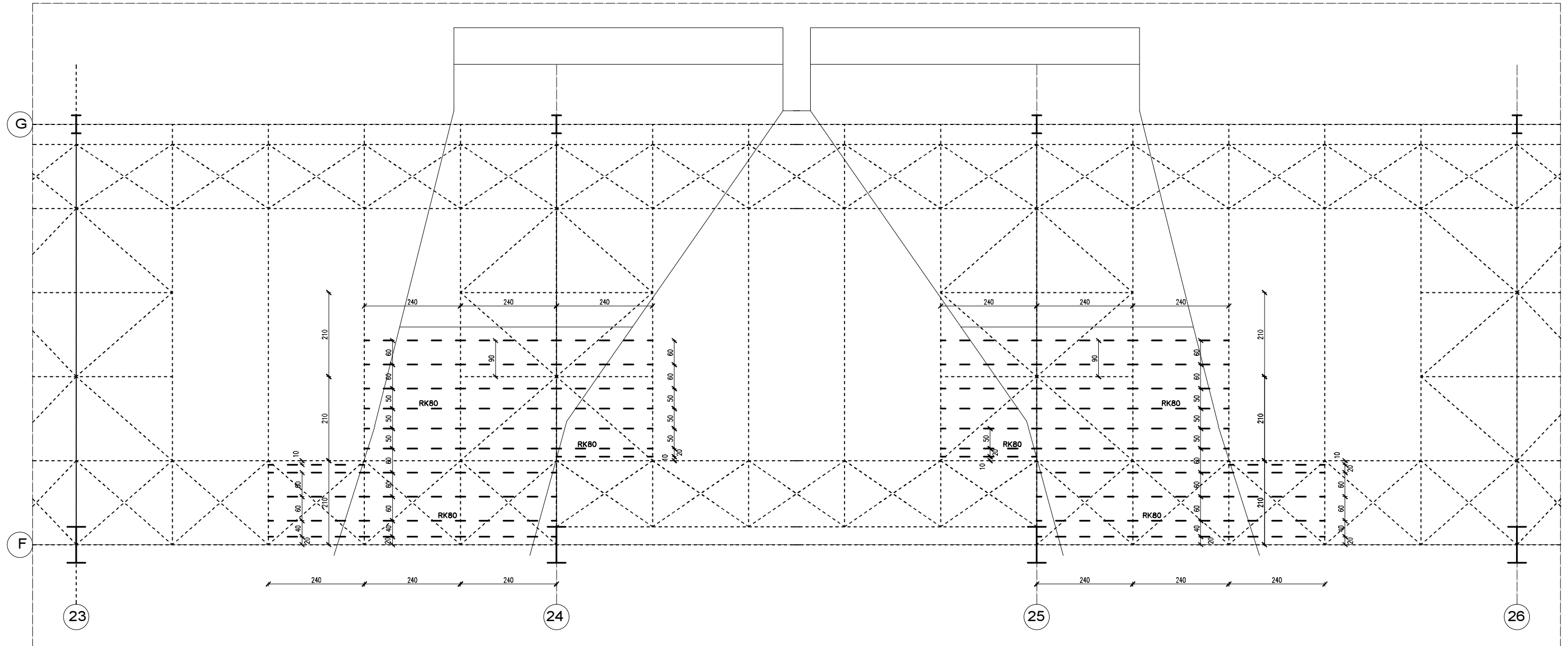


Zabezpieczenie stropodachu w budynku  
bunkrowni  
blok nr 6 między osiami F-G a 23-24-25-26.



**UWAGI:**

1. Wszystkie spoiny obwodowe gr. 3mm i 4mm z wyłączeniem połączenia RK80 – blacha wypełniająca gr. 4mm
2. Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić w miejscu montażu
3. W miejscach skrzyżowań elementy z RK80 należy rozciąć i zespaawać ze stężeniami
4. Blachy wypełniające gr. 4 mm należy opierać na RK80 na połowie ich szerokości i łączyć spoinami punktowymi
5. Blachy wypełniające gr. 4 mm można dzielić na odcinki, których długość umożliwi prawidłowy montaż
6. Norma – PN-EN1090-2
7. Pozim jakości – C
8. Badanie spoin – wzrokowe
9. Tolerancja wykonania otworów – +/- 0,5 mm
10. Tolerancja wykonania elementów – +/- 2 mm
11. Elektrody ER146

ELEMENT ZABEZPIECZENIA STROPODACHU RK80 WG RYS NR 12K

		<a href="http://www.zuma.com.pl">www.zuma.com.pl</a> 25-356 KIELCE, UL. CHOPINA 11/87, TEL. 695 570 405	
OBIEKT: <i>Zabezpieczenie stropodachu w budynku bunkrowni</i> ENEA ELEKTROWNIA POŁANIEC S.A. ZAWADA 26, 28-230 POŁANIEC			
BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA P.B.</b>			
TYTUŁ RYS.: <b>Blok nr 6 między osiami F-G a 23-24, 25-26.</b>			
PROJ.:	mgr inż. Krzysztof Boberek SWK/0112/P00K/11	DATA:	06.2017
OPRACOWAŁ:		DATA:	
SPR.:	mgr inż. Pathias Mwendela SWK/0131/P00K/12	DATA:	06.2017
			SKALA: 1:100 NR RYS.: <b>6/K</b>