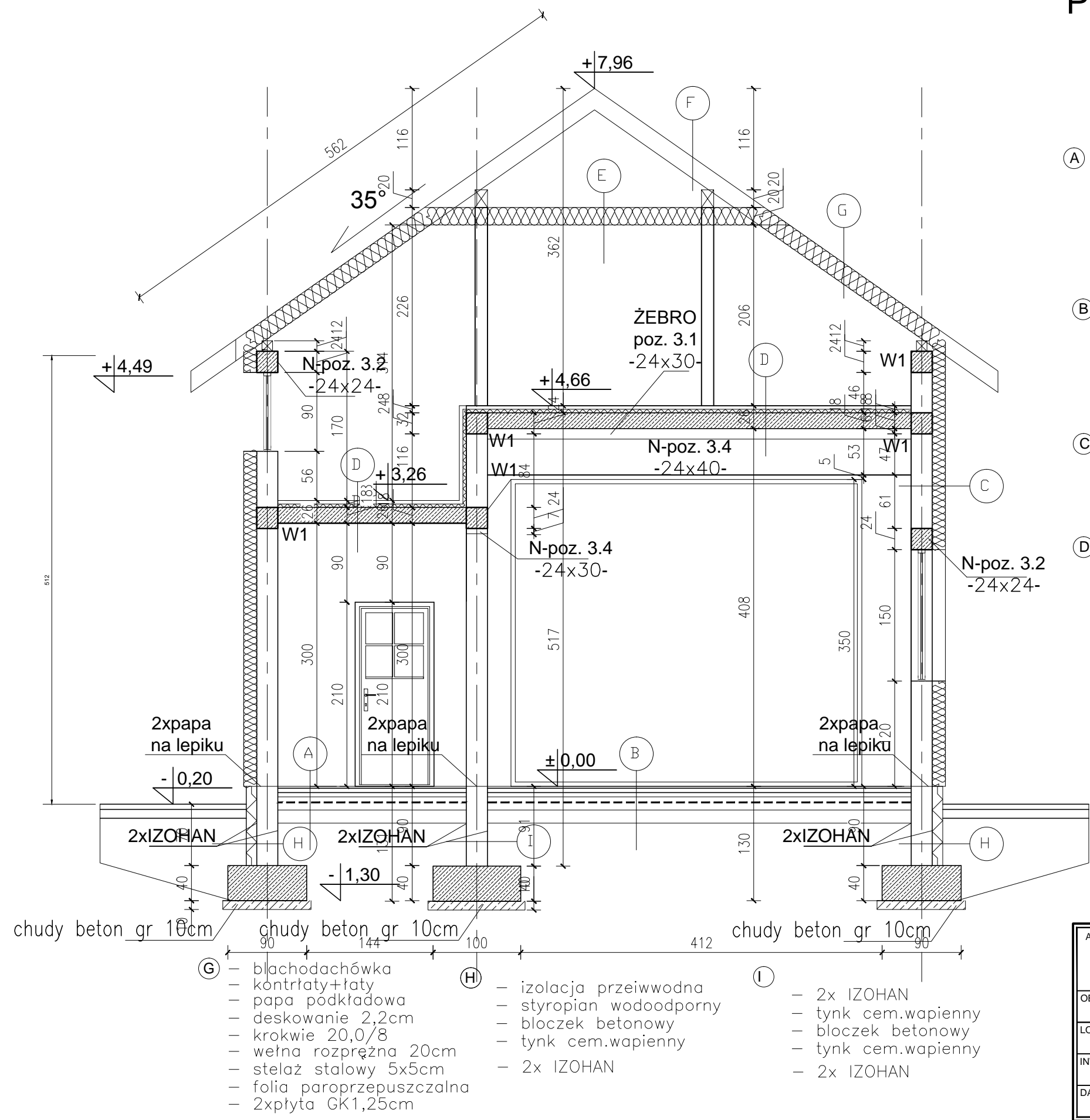


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY
PRZEKRÓJ A-A
1 : 50



- (A) – terakota
– szlichta cementowa B15 6cm
– styropian 10cm
– folia budowlana
– chudy beton B7,5 10cm
– podsypka z pospółki zag.15cm
- (B) – gres techniczny
– szlichta cementowa B15 15cm zbrojona
– styropian 10cm
– folia budowlana
– chudy beton B7,5 10cm
– podsypka z pospółki zag.15cm
- (C) – wyprawa elewacyjna 0,5cm
– styropian 15cm
– gazobeton 24cm na zaprawie cem-wap M7
– tynk marki M5 1,5cm
- (D) – terakota
– szlichta cementowa 4cm
– styropian podłogowy 3cm
– strop monolityczny 18cm
– tynk cem-wapienny
- (E) – kleszcze 20/5cm
– wełna rozprężna 20cm
– stelaż stalowy 5x5cm
– folia paroizolacyjna
– 2xpłyta GK1,25cm
- (F) – blachodachówka
– kontrłaty+łaty
– papa podkładowa
– deskowanie 2,2cm
– krokwie 20/8

ASYSTENT PROJEKTANTA:	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS
OBIEKT: Przebudowa z rozbudową remizy strażackiej w Chroślu	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH. BUDOWLANY PRZEKRÓJ A-A 1 : 50	
LOKALIZACJA: Chrośle gm. Nowe Miasto Lub. dz. nr 89,90		
INWESTOR: Gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie		
DATA: 07.2015		
SKALA: 1 : 50		