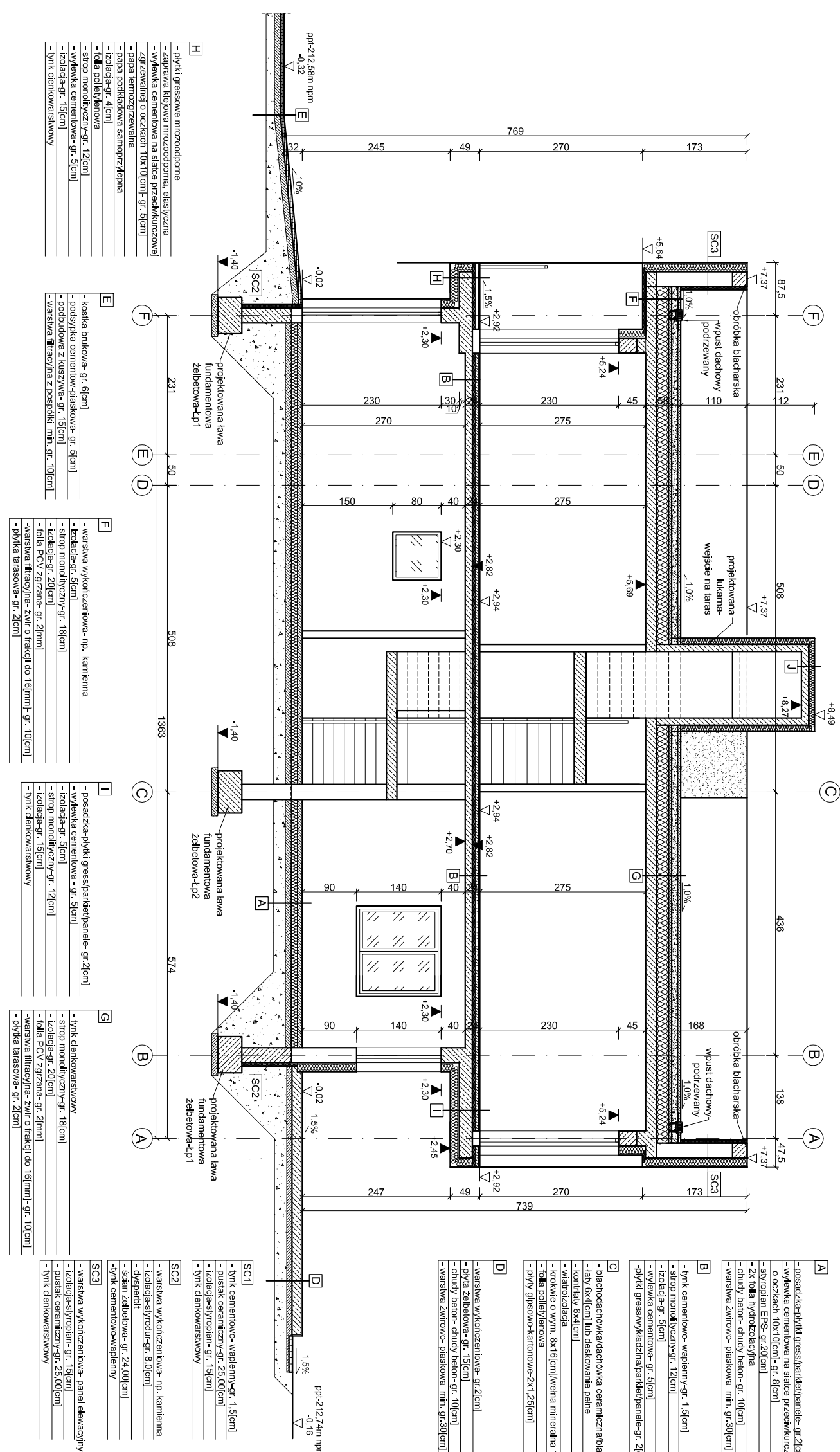


PRZEKRÓJ AA
Skala 1:50



- A**
- posadzka-płytki gress/parkiet/panele-gr.2[cm]
 - wylewka cementowa na słabce przeciwkuczowej zgrzewalnej o oczkach 10x10[cm]-gr. 8[cm]
 - styropian EPS-gr.20[cm]
 - 2x folia hydroizolacyjna
 - chudy beton- chudy beton-gr. 10[cm]
 - warstwa żwiru- płaskowa min. gr.20[cm]

- B**
- lynk cementowo- wapienny-gr. 1.5[cm]
 - strop monolityczny-gr. 12[cm]
 - izolacja-gr. 5[cm]
 - wylewka cementowa-gr. 5[cm]
 - płytki gress/wykładzin/parkiet/panele-gr. 2[cm]

- C**
- blachodachowka/dachówka ceramiczna/blacha płaska na rąbek
 - łaty 6x4[cm] lub deskowanie pełne
 - kontakty 6x4[cm]
 - wiatroizolacja
 - krokwie o wym. 8x16[cm]wheina mhevalia 16[cm]
 - folia polylewnowa
 - płyty gipsowo-kartonowe-2x1.25[cm]

- D**
- warstwa wykończeniowa-gr.2[cm]
 - płyta żelbetowa-gr. 15[cm]
 - chudy beton- chudy beton-gr. 10[cm]
 - warstwa żwiru- płaskowa min. gr.20[cm]

- SC1**
- lynk cementowo- wapienny-gr. 1.5[cm]
 - pusztek ceramiczny-gr. 25,00[cm]
 - izolacja-syropian-gr. 15[cm]
 - lynk denikowarski

- SC2**
- warstwa wykończeniowa- np. kamienka
 - izolacja-syropian-gr. 8,0[cm]
 - dysperbit
 - sólanki żelbetowe- gr. 24,00[cm]
 - lynk cementowo-wapienny

- SC3**
- warstwa wykończeniowa- panel elewacyjny
 - izolacja-syropian- gr. 13[cm]
 - pusztek ceramiczny-gr. 25,00[cm]
 - lynk denikowarski

- H**
- płytki gressowe mrozoodporne
 - zabrawa klejowa mrozoodporna, elastyczna
 - wylewka cementowa na słabce przeciwkuczowej zgrzewalnej o oczkach 10x10[cm]- gr. 5[cm]
 - papła termozgrzewalna
 - papła podkładowa samoprzylepna
 - izolacja-gr. 4[cm]
 - folia polylewnowa
 - strop monolityczny-gr. 12[cm]
 - wylewka cementowa- gr. 5[cm]
 - izolacja-gr. 15[cm]
 - lynk denikowarski

- F**
- koszka drukowa- gr. 6[cm]
 - podstypka cementow-płaskowa- gr. 15[cm]
 - podbitkowa z kuszyną- gr. 10[cm]
 - warstwa filtracyjna z pospłki mł. - gr. 10[cm]

- E**
- warstwa wykończeniowa- np. kamienka
 - izolacja-gr. 5[cm]
 - strop monolityczny-gr. 18[cm]
 - izolacja-gr. 20[cm]
 - folia PCV zgrzana- gr. 2[mm]
 - warstwa filtracyjna- żwir o frakcji do 16[mm]- gr. 10[cm]
 - płytki tarasowa- gr. 2[cm]

- I**
- posadzka-płytki gress/parkiet/panele- gr.2[cm]
 - wylewka cementowa - gr. 5[cm]
 - izolacja-gr. 5[cm]
 - strop monolityczny-gr. 12[cm]
 - izolacja-gr. 15[cm]
 - lynk denikowarski

- G**
- lynk denikowarski
 - strop monolityczny-gr. 18[cm]
 - izolacja-gr. 20[cm]
 - folia PCV zgrzana- gr. 2[mm]
 - warstwa filtracyjna- żwir o frakcji do 16[mm]- gr. 10[cm]
 - płytki tarasowe- gr. 2[cm]

INWESTOR	K&B DEVELOPMENT E. Barczak, L. Mac 5p. 1 36-060 Olszów Wp.
ADRES	UL. OWCOWA W RZESZOWIE CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EWID.: 179/11, 180/13 08-216 STRONIECIE
TYTUŁ	BRANŻA ARCHITECTURA PROJEKT BUDOWLANY
STADIUM	PRZEBUDOWA
BRANŻA	PRZEBUDOWA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEBUDOWA
ARCHITECTURA	PRZEBUDOWA
RYCZ. arch. KRZYSZTOF KUZIAK	podpis
SKALA	1:50
DATA	PAŹDZIERNIK 2014
	LWAGCA