

### A1 - dach nad budynkiem

UWAGA - IZOLACJE DACHU I TZW. KLINY Z WELNY MIERALNEJ TWORZĄCE SPADEK DACHU WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH WYBRANEGO PRODUCENTA PRZEKRYCIA DACHU

- \* 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- \* PŁYTY DACHOWE Z WELNY MINERALNEJ - SKALNEJ TWARDEJ GR. MIN. 30 ( 2x15 ) CM - UKŁADANE ZE SPADKIEM
- \* PAROIZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA NA OSNOWIE Z ALUMINIUM NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU MASĄ ASFALT. -KAUCZUKOWĄ
- \* STROP KANAŁOWY GR. 24 CM
- \* TYNK WEWNĘTRZNY

### B1 - strop międzypiętrowy

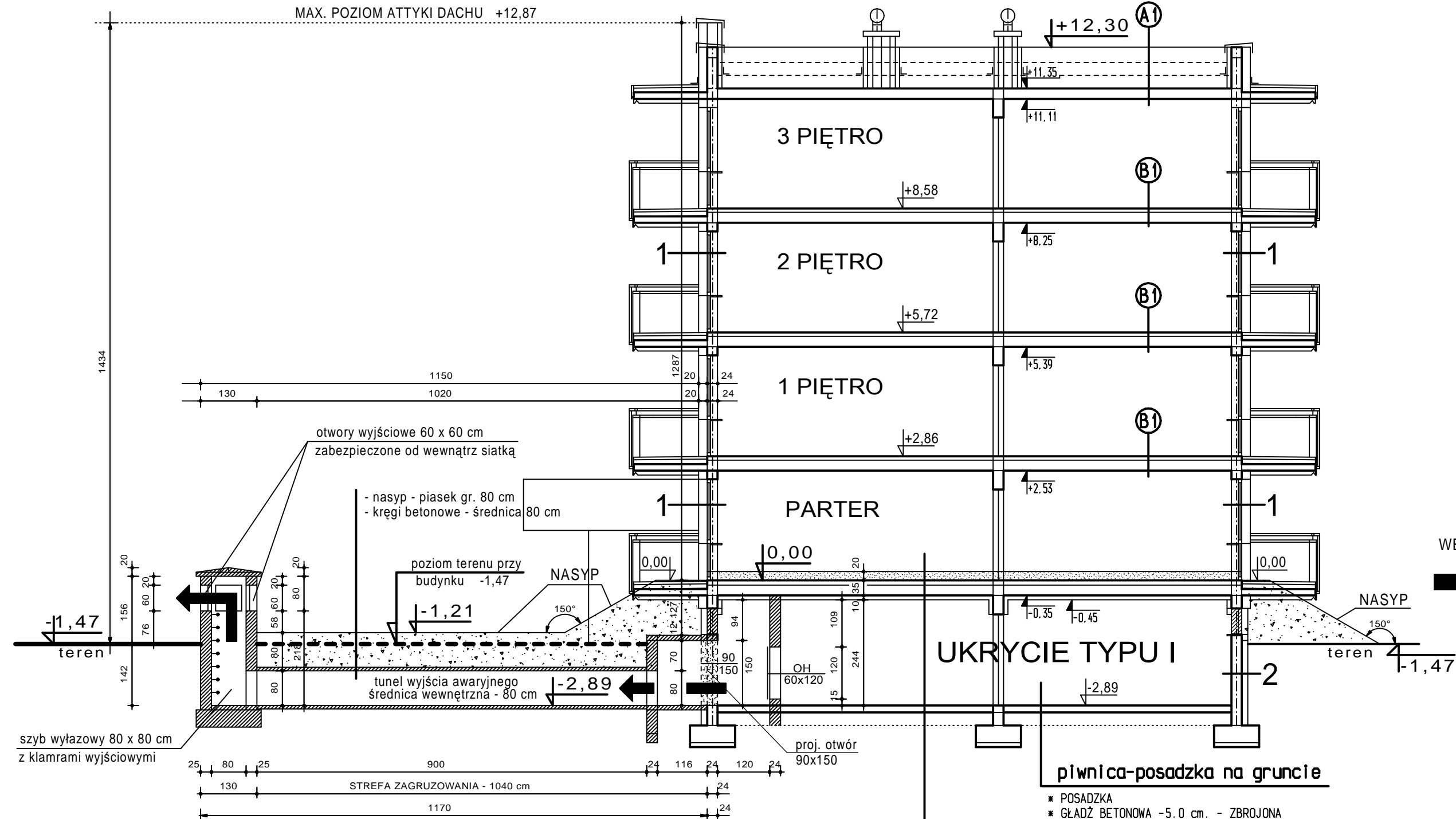
- \* POSADZKA
- \* GŁĄDZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- \* STYROPIAN TW. EPS 036 - 4 cm
- \* FOLIA POLIETYLENOWA W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
- \* 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- \* PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- \* TYNK CEM.-WAP. KAT. III

### 1 - ŚCIANY NADZIEMIA - układ od zewnątrz W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

- wyprawa zewnętrzna na siatce
- styropian - 20 cm
- bloczki wapienno-piaskowe - 24 cm
- tynk wewnętrzny

### 2 - ŚCIANY PIWNICY - układ od zewnątrz W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

- wyprawa zewnętrzna na siatce + zewnętrz. tynk dekoracyjny mozaikowy od poziomu opaski przy budynku do rzędnej "-0,65" - tzw. cokół
- folia kubełkowa - do poziomu opaski przy budynku
- tynk cementowy na siatce
- izolacja termiczna - płyty z ekstrudowanego polistyrenu gr. 14 cm
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa
- tynk cementowy
- ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- tynk wewnętrzny

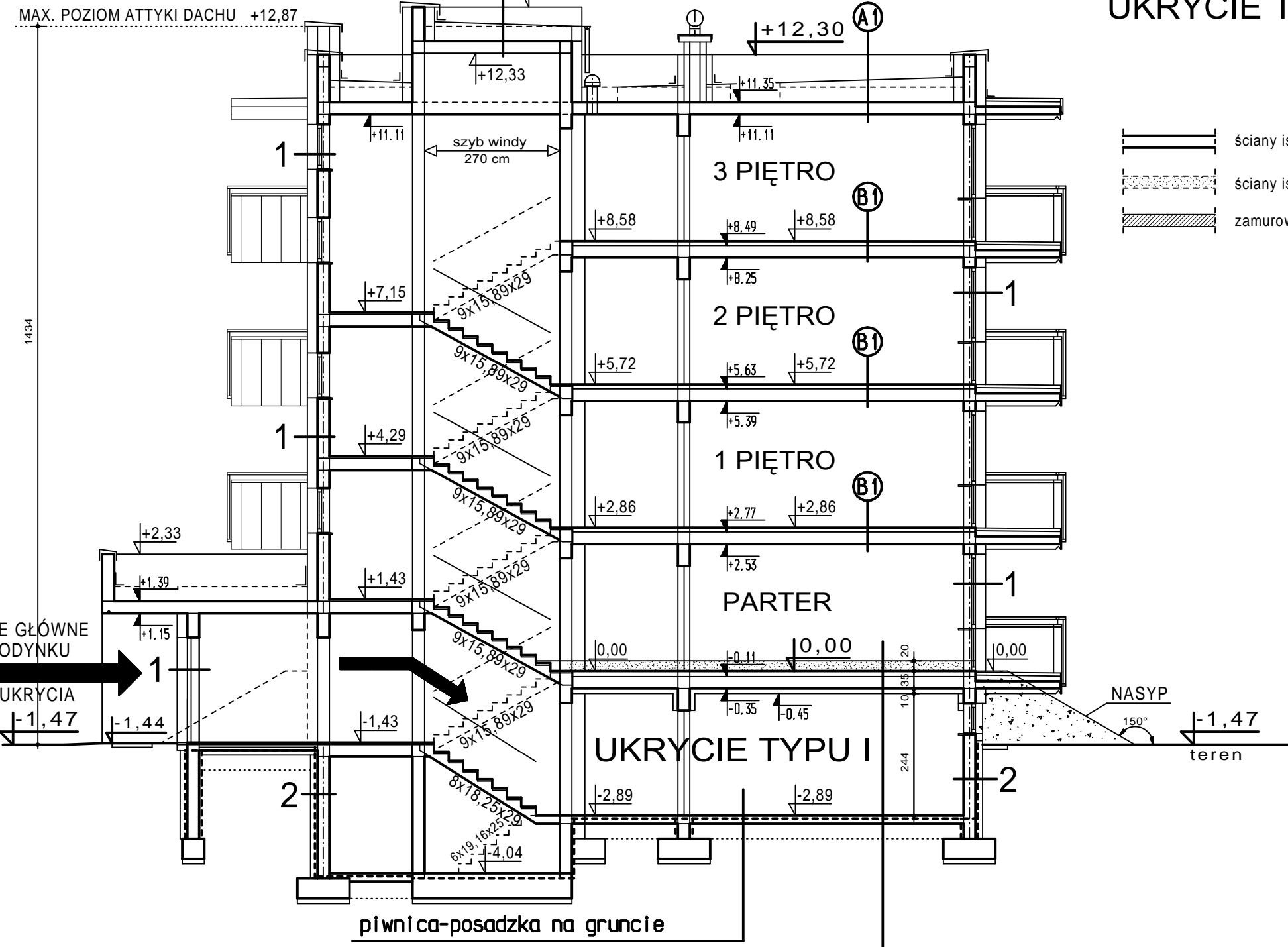


PRZEKRÓJ B-B skala 1:100

### strop nad piwnicą

- proj. nasyp - piasek gr. 20 cm

- \* POSADZKA
- \* GŁĄDZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- \* STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- \* FOLIA POLIETYLENOWA W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
- \* 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- \* PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- \* WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- \* TYNK NA SIATCE



PRZEKRÓJ A-A skala 1:100

### strop nad piwnicą

- proj. nasyp - piasek gr. 20 cm

- \* POSADZKA
- \* GŁĄDZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- \* STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- \* FOLIA POLIETYLENOWA W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
- \* 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- \* PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- \* WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- \* TYNK NA SIATCE

PRZEKRÓJ A-A , B-B skala 1:100

### UKRYCIE TYPU I

- ściany istniejące - do zachowania
- ściany istniejące - do wyburzenia
- zamurowania i ściany projektowane

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Augustów - ul. Komunalna dz. o nr geod. 1134/11	SKALA : 1:100	
		DATA 05-2022	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEKRÓJ A-A, B-B UKRYCIE TYPU I		NR RYS A11
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	ARCHITEKTONICZNA 4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	ŚLAWOMIR CITUK	ARCHITEKTONICZNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	ARCHITEKTONICZNA B/166/76	
IMIE I NAZWISKO		SPEC./NR UPRAW.	PODPIS