

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

A2 - dach nad przedsionkiem

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

- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA
- PLYTY DACHOWE Z WELNY MINERALNEJ - SKALNEJ TWARDEJ GR. MIN. 30 (2x15) CM - UKŁADANE ZE SPADKIEM
- PAROIZOLACJA - PAPA TERMZOGRZEWALNA NA OSNOWIE Z ALUMINIUM NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU MASĄ ASFALT.-KAUCZUKOWĄ
- STROP ŻELBETOWY
- TYNK

B1 - strop międzypiętrowy

- POSADZKA
- GLĄDZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- STYROPIAN TW. EPS 036 - 4 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA W POMIESZCZENIACH SUCHYCH
- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- PLYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- TYNK CEM.-WAP. KAT. III

B2 - strop nad piwnicą

- POSADZKA
- GLĄDZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA W POMIESZCZENIACH SUCHYCH
- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- PLYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- TYNK NA SIATCE

C1 - piwnica-posadzka na gruncie

- POSADZKA
- GLĄDZ BETONOWA -5.0 cm. - ZBROJONA
- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- CHUDY BETON C8/10(B10) - GR. 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA - PIASEK ZAGĘSZCZ. 30 cm
- STABILIZOWANY GRUNT

C2 - przedsionek-posadzka na gruncie

- POSADZKA
- GLĄDZ BETONOWA -5.0 cm. - ZBROJONA
- STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- CHUDY BETON C8/10(B10) - GR. 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA - PIASEK ZAGĘSZCZ. 30 cm
- STABILIZOWANY GRUNT

C3 - szyb windy-posadzka na gruncie

- PODKŁAD BETONOWY - gr. 15 CM ZAGRUNTOWANY PREPARATAMI CHEMICZNYMI OLEJODOPORNYMI
- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA - 40 CM
- CHUDY BETON C8/10(B10) - GR. 10 cm

D2 - spocznik przed mieszkaniami

- POSADZKA
- PODKŁAD BETONOWY -4.0 cm.- ZBROJONY
- STYROPIAN TW. EPS 036 - 4 cm
- IZOLACJA - FOLIA POLIETYLENOWA
- PLYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- TYNK CEM.-WAP. KAT. III

D3 - spocznik przed mieszkaniem na parterze

- POSADZKA
- PODKŁAD BETONOWY -4.0 cm.- ZBROJONY
- STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA W POMIESZCZENIACH SUCHYCH
- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- PLYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- TYNK NA SIATCE

E1 - płyta balkonów

- POSADZKA BALKONOWA NA BAZIE ELASTYCZNEJ POWŁOKI POLIURETANOWEJ O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ŚNIEG , MRÓZ , PROMIENIOWANIE UV , WODOSZCZELNA ODPORNA NA ŚCIERANIE , BRUD , OLEJE , ETC WYKOŃCZONA KOLOROWYM PIASKIEM KWARCOWYM WG SYSTEMOWEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA POSADZEK BALKONOWYCH
- PODKŁAD BETONOWY GR.MIN. 5.0 cm (B25) ZBROJONY SIATKĄ Ø4,5 (15cm x 15cm)
- STYROPIAN TWARDEY EPS 100-036 - gr. 10 cm
- 2X PAPA TERMZOGRZEWALNA
- PŁYTA ŻELB. GR. 15 cm. MONOLITYCZNA Z WYROBIONYM SPADKIEM 1.0 %
- STYROPIAN EPS 70-040 - GR. 10 CM + ZEWNĘTRZ. TYNK NA SIATCE WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH

E2 - płyta zadaszenia balkonów

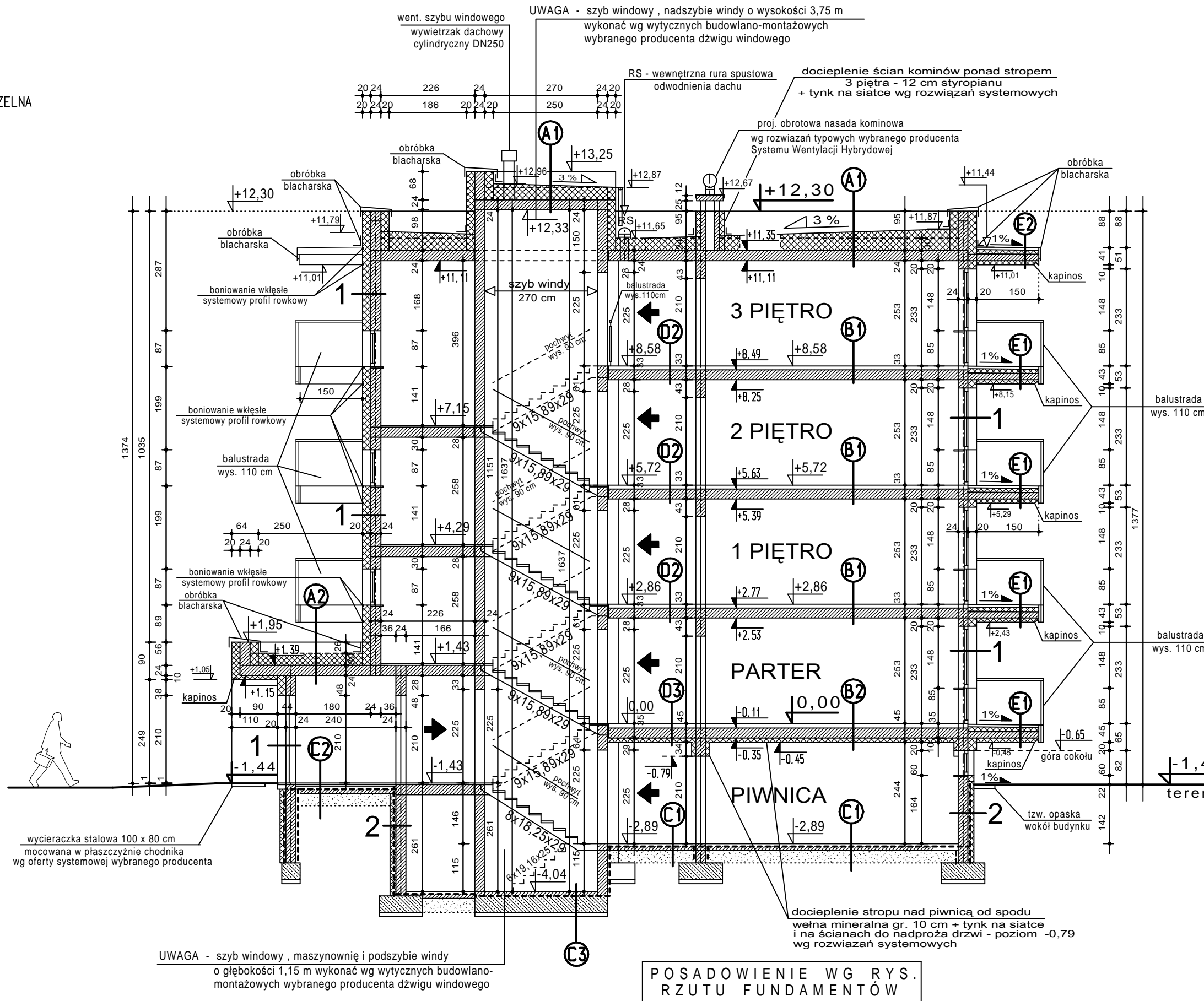
- 2 X PAPA TERMZOGRZEWALNA
- PODKŁAD BETONOWY GR.MIN. 5.0 cm (B25) ZBROJONY SIATKĄ Ø4,5 (15cm x 15cm)
- STYROPIAN TWARDEY EPS 100-036 - gr. 10 cm
- 2X PAPA TERMZOGRZEWALNA
- PŁYTA ŻELB. GR. 15 cm. MONOLITYCZNA Z WYROBIONYM SPADKIEM 1.0 %
- STYROPIAN EPS 70-040 - GR. 10 CM + ZEWNĘTRZ. TYNK NA SIATCE WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH

1 - ŚCIANY NADZIEMIA - układ od zewnątrz W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

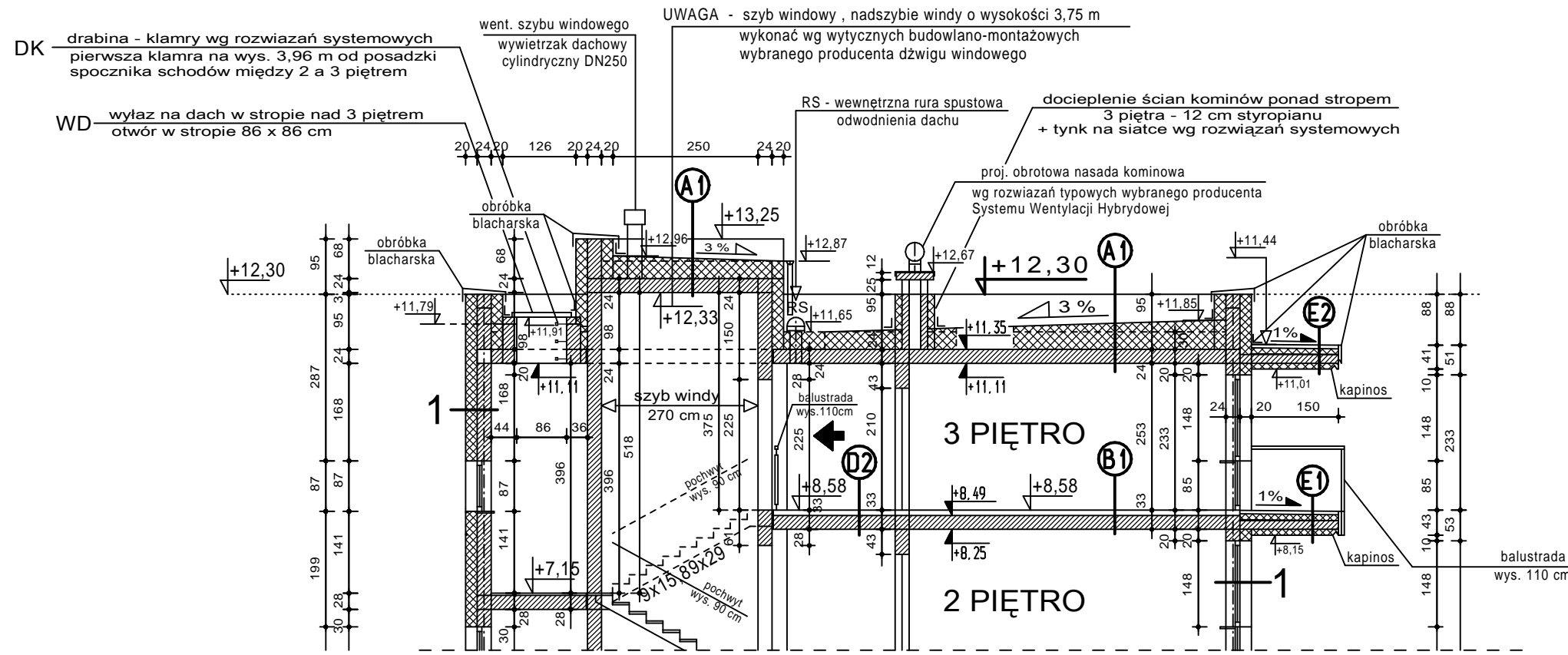
- wyprawa zewnętrzna na siatce
- styropian - 20 cm
- błocki wapienno-piaskowe - 24 cm
- tynk wewnętrzny

2 - ŚCIANY PIWNICY - układ od zewnątrz W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

- wyprawa zewnętrzna na siatce + zewnątrz. 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 A-A skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B skala 1:100

PRZEKRÓJ A-A i B-B skala 1:100

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 i B-B	NR RYS. A5	
		ARCHITEKTONICZNA 4/PDOK/2012	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ		
OPRACOWAŁ	ŚLAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	ARCHITEKTONICZNA B/166/76	
	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC./NR UPRAW. PODPIS	