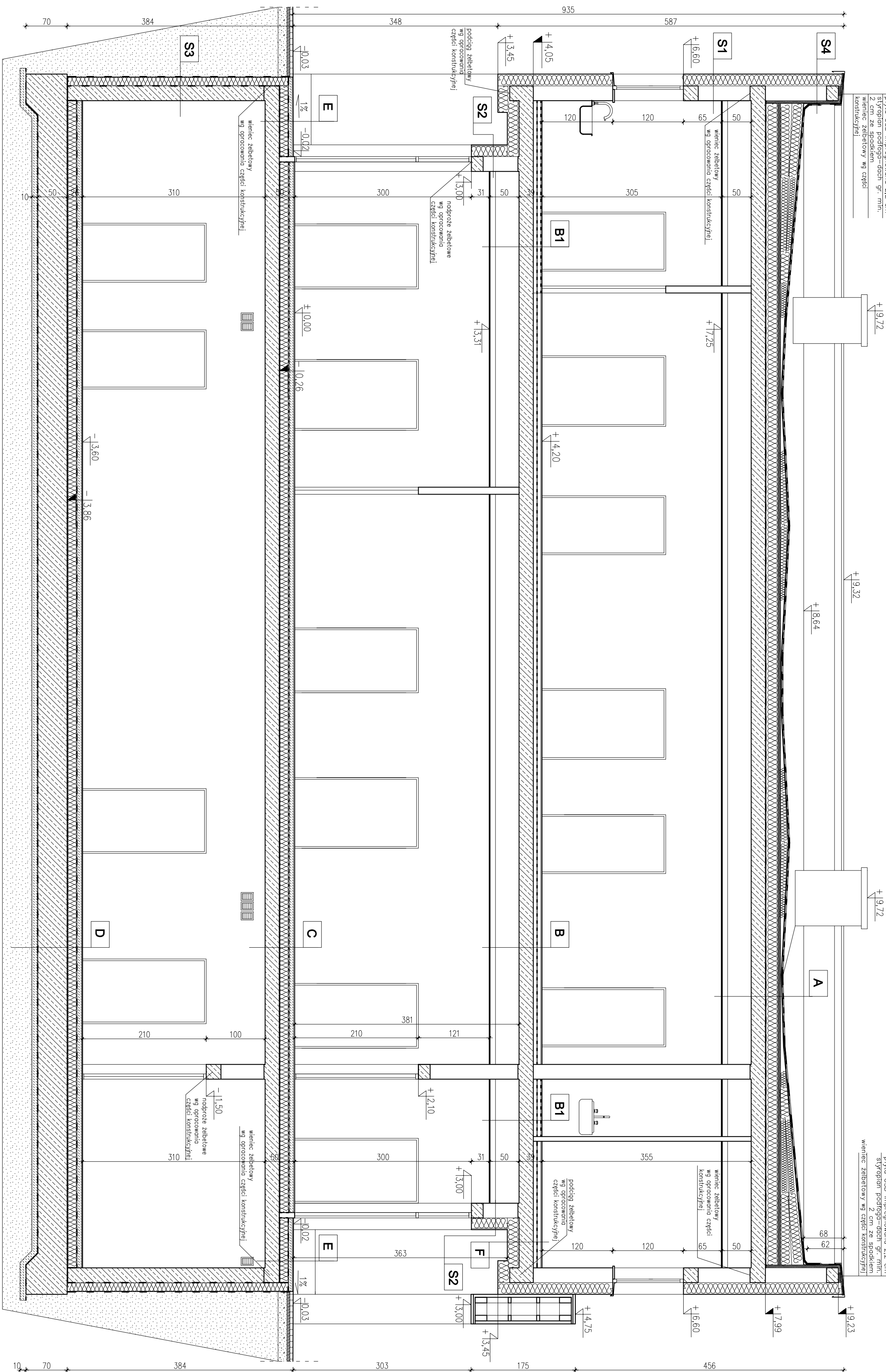


obróbka blacharska
papa
plyta OSB impregnowana 2,2 cm
styropian podłogo-dach gr. min.
2 cm ze spadkiem
wieniec żelbetowy wg części
konstrukcyjnej

obróbka blacharska	papa
plyta OSB impregnowana 2,2 cm	
styropian podłoga-dach gr. min.	
2 cm ze spadkiem	
wieniec żelbetowy wg części konstrukcyjnej	



A	stopoch
	– papa nowarchiniowa
	– papa peckadowa
	– wena z uszlachetnionym spodem
	– weno twarde w plytach gr. 5 cm $\lambda = 0,040$ W/mK
	– weno miedziowe gr. 20 cm $\lambda = 0,038$ W/mK
	– parocizocjo: joio PE gr. 0,3 mm klepno na zaskadach
	– stop zaskadowy wg czaski konstrukcyjnej
	– sufit podwieszany lub tynk tynk cementowy – wapienny
gr. 1,5 cm	

B	stróp, międzyskrondy, gnochyjny
	<ul style="list-style-type: none"> – płytki cementarne na kleju gr. 1 cm – wykładko betonowa gr. 6 cm – folio budowlono PE – warstwowo szlitzowo – styropian podlogowy, duszyczny lub wełno mineralno – duszyczno gr. 5 cm – stróp żelbetonowy wg części konstrukcyjnej – szlif, podwieszony lub tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

B1	stop – pomieszczenia mokre
	<ul style="list-style-type: none"> – płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1cm – hydroizolacja: folia w 2 płynie – wylewka betonowa gr. 6 cm – folia budowlana PE – warstwa ślizgowa – styropian podłogowy dykstywny lub wełna mineralna – okładzina gr. 5 cm – strop żelbetonowy wg części konstrukcyjnej – sufit podwieszany lub tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

c	strop nad kondygnacją piwniczną
	<p>– płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1cm</p> <p>– wysyłka betonowa gr. 6 cm</p> <p>– folia budowlana PE – warstwa ślizgowo</p> <p>– styropian podłogowy gr. 15 cm</p> <p>– paroizolacja-folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach</p> <p>– sprężelowany wg części konstrukcyjnej</p> <p>– tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm</p>

D	podłoże na gruncie
–	– płytki cementarne na kleju gr. min. 1 cm
–	– wykładz. betonowa gr. 7 cm zbrojona krzywem (66 co 20 cm)
–	– folia budowlana PE – warstwa ślizgowa
–	– styropian podłogowy gr. 15 cm
–	– porceliz.-fol. PE gr. 2x0,3 mm klejona
–	– na zakładach
–	– płyta fundamentowa żelbetowa gr. 40 cm – wg części konstrukcyjnej
–	– 2x popo na lepiku
–	– chudy beton (B–10) gr. 10 cm
–	– płasek stabilizowany cementem
–	– gruntu rodzimy

ARCH-EKO PROJEKT JOLANTA KOTOWSKA ul. Śmielego, Rozm. 12 lok. 8 15-879 Białystok www.arch-eko.pl
PROJEKT BUDOWALNY BUDYNKU PRZYCHODNI wraz z budowlą – ścinąq oddzielenia przeciwpożarowego
ADRES: ul. Piłsudskiego, dz. nr ewid. 68/6, 68/7 INWESTOR: MIASTO PIASTÓW, 05-820 PIASTÓW ul. 11 listopada 2 NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJ B-B

[illegible]