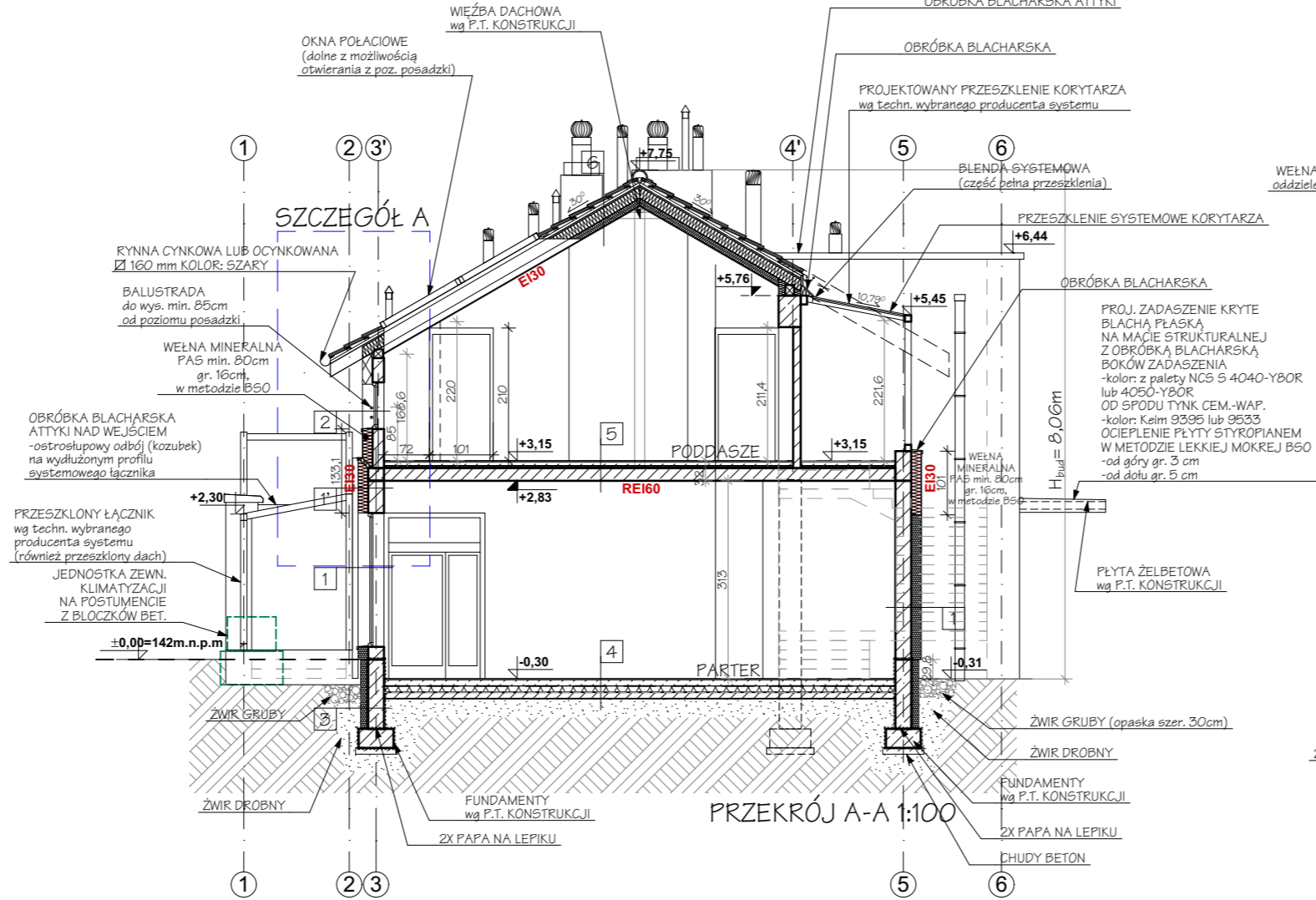
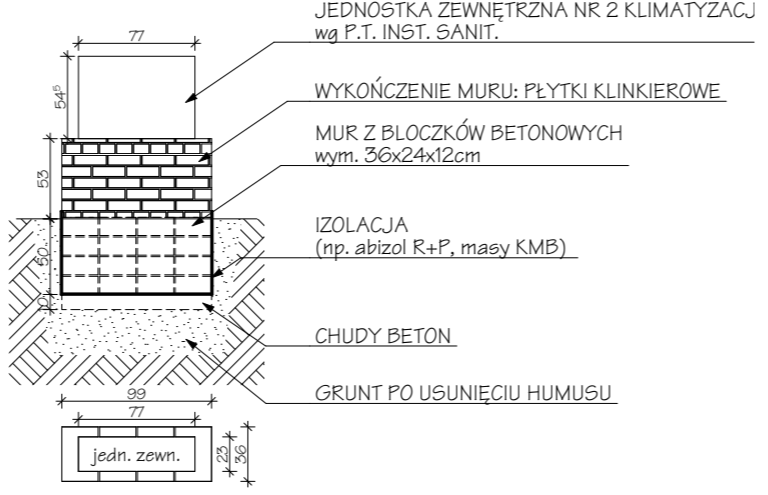


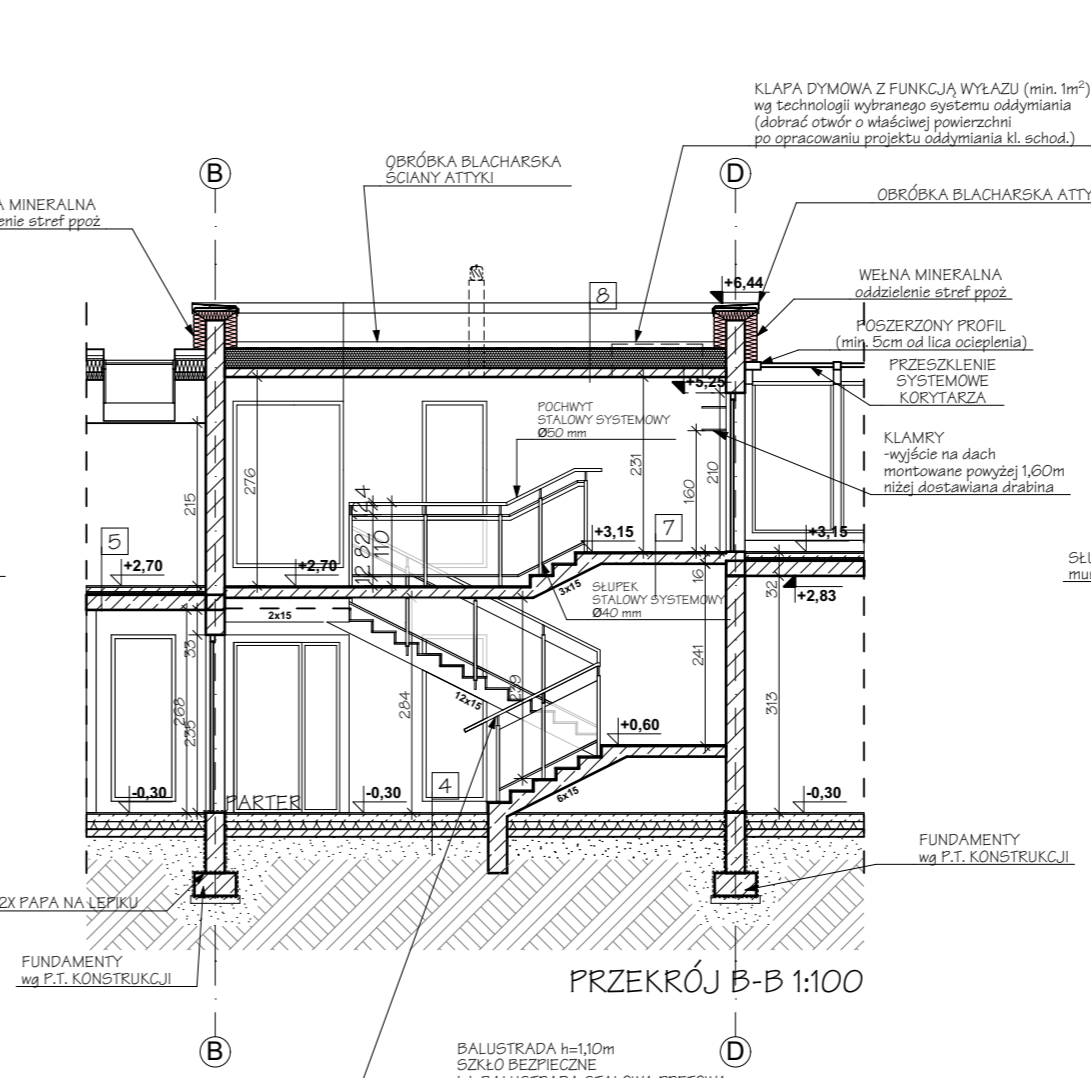
SZCZEGÓŁ A 1:20



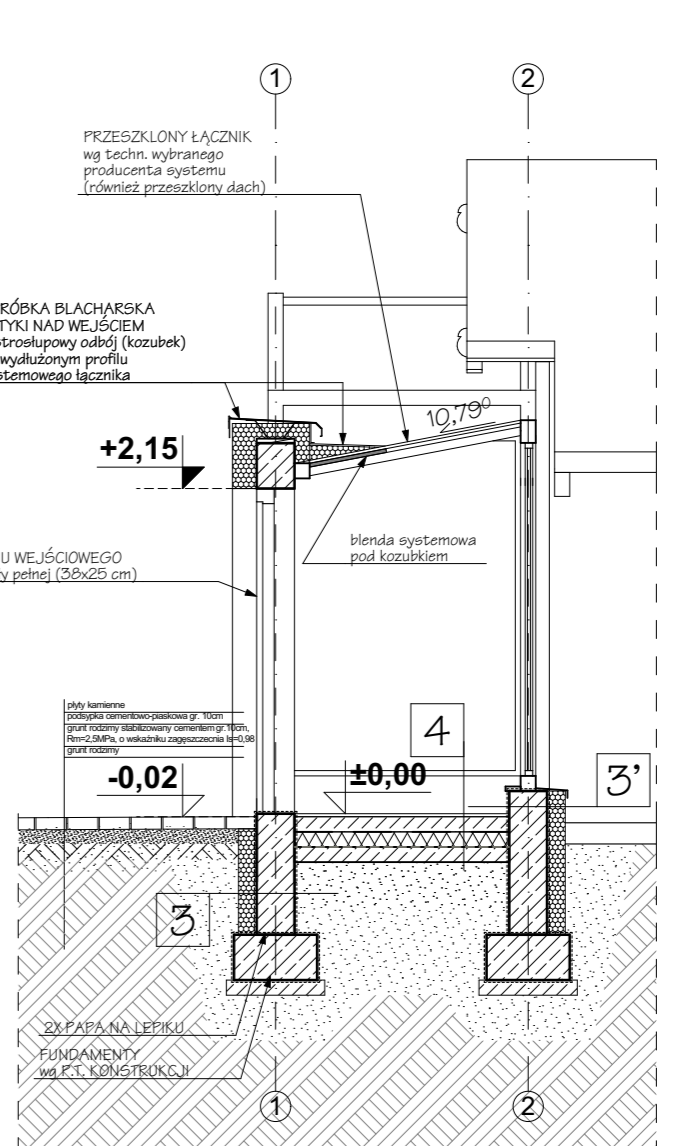
PRZEKRÓJ A-A 1:100



RZUT I PRZEKRÓJ
POSTUMENTU POD JEDNOSTKĄ
ZEWNĘTRZNĄ 1:50



PRZEKRÓJ B-B 1:100



PRZEKRÓJ C-C 1:50
(ŁĄCZNIK)

1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - parter					
- TYNK CIENKOPÓWŁOKOWY W METODZIE LEKKIEJ OCIEPLENIA (B50) LUB PŁYTKI KLINKIEROWE (PATRZ ELEWACJE)					
- STYROPIAN EPS 70-038 ORAZ EPS 100-038 POD PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI W METODZIE B50	16 cm				
- PUSTAKI CERAMICZNE (np. POROTHERM 25P+W)	25 cm				
- TYNK CEM.-WAP.					
1' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PPOŻ.					
- TYNK CIENKOPÓWŁOKOWY W METODZIE LEKKIEJ OCIEPLENIA (B50) LUB PŁYTKI KLINKIEROWE (PATRZ ELEWACJE)					
- WELNA MINERALNA SKALNA W METODZIE B50	16 cm				
- PUSTAKI CERAMICZNE (np. POROTHERM 25P+W)	25 cm				
- TYNK CEM.-WAP.					
2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - poddasze					
- TYNK CIENKOPÓWŁOKOWY W METODZIE LEKKIEJ OCIEPLENIA (B50)					
- WELNA MINERALNA SKALNA W METODZIE B50	16 cm				
- BŁOCKI SILIKATOWE	18 cm				
- TYNK CEM.-WAP.					
2' ŚPOCZNIK I BIEGI - klatka schodowa					
- POSADZKA WG SPECYF. NA RZUCIE	gr. 2cm				
- PŁYTA ŻELBETOWA WG P.B. KONSTRUKCJI	gr. 14cm				
- TYNK CEM.-WAP.					
4 PODŁOGA NA GRUNCIE					
- POSADZKA WG SPECYF. NA RZUCIE	gr. 2cm				
- PODKŁAD PODŁOGOWY Z DODATKIEM PŁASTYFIKATORA DO BETONÓW ZBRZOJONY Ø4,5mm	gr. 7cm				
- KONTRATY 4x6cm	-				
- FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANĘ NA WYS. 10cm (NADMIAR DOĞIĄĆ)	-				
- POLISTYREN LUB STYROPIAN EPS 200-038	gr. 10cm				
- WELNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI (WENTYLACJA, NAWIEW PRZEZ OKAP ORAZ WYWIEW POD KALENICĘ)	gr. 2cm				
- WELNA MINERALNA MIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI DO PŁYTY G.-K. (ZA KROKWIAMI)	gr. 18cm				
- FOLIA PE PAROIZOLACYJNA (WYWINĄĆ NA MURŁATĘ)	gr. 7cm				
- PŁYTA G.-K. (NA PROFILACH STALOWYCH (SUFITOWYCH)), OGNIODOPORNE 2x gr. 1,25cm W KL. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 (WG WYBRANEGO SYSTEMU)	gr. 2,5cm				
3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA (DO COKŁU)					
- ZAPRAWA KLEJOWA Z WTRÓTNĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO					
- POLISTYREN EKSTRODOWANY LUB STYROPIAN min. EPS 200-038	gr. 14cm				
- IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA - MASY KMB, PRZYSTOSOWANA DO KLEJENIA TERMOIZOLACJI	gr. 0,2cm				
- ŚRODEK GRUNTUJĄCY	gr. 25cm				
- BŁOCKI BETONOWE	gr. 25cm				
- ŚRODEK GRUNTUJĄCY	gr. 25cm				
- MASY KMB PRZECIWMILGOCIOWA	gr. 0,2cm				
3' ŚCIANA FUNDAMENTOWA (COKŁÓŁ)					
UWAGA: WARSTWY JAK W 3					
W WARSTWACH COKŁU ZASTOSOWAĆ ELASTYCZNY SZLAM USZCZELNIĄJĄCY W MIEJSCU IZOLACJI PRZECIWMILGOCIOWEJ - MASY KMB (DO WYS. 30cm OD TERENU: OPASKI ZWIROWE)					
STREFA COKŁOWĄ WYKOŃCZYĆ PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI					
8 STROPODACH (KLATKA SCHODOWA)					
- PAPA ASFALTOWA					
- TERMOZGRZEWALNA x3					
- STYROPIAN SPADKOWY EPS 100-038	gr. min. 25cm				
- FOLIA PAROSZCZELNA					
- STROP - PŁYTA ŻELBETOWA WG P.B. KONSTRUKCJI	gr. 12				
- TYNK CEM.-WAP. LUB GIPSOWY	gr. 1,8 cm				

UWAGA:

- WOKŁÓ ŚCIAN, PRZED WYLIANIEM PODKŁADU, JASTRYCHU UŁOŻYĆ PRZYSTĘNNY PASEK IZOLACYJNY ZE STYROPIANU, GR. 2 cm, NADMIAR DOĞIĄĆ
- STYROPIAN W POSADZCE UKŁADAĆ W DWÓCH WARSTWACH NA ZAKŁAD:
 - gr. 3 cm - STYROPIAN AKUSTYCZNY PODŁOGOWY (gdra)
 - gr. 2 cm - STYROPIAN EPS 100-038 (dd)
- HYDROIZOLACJĘ UKŁADAĆ W NARÓŻACH ŚCIAN NA WYOBLENIU Z SYSTEMOWEJ, MODYFIKOWANEJ ZAPRAWY CEMENTOWEJ R=4 cm LUB SYSTEMOWEJ MASY BITUMICZNEJ (R_{min} = 2 cm)
- DYLATACJĘ PODKŁADÓW, BETONOWYCH POSADZEK, etc. - NORMOWE
- ŚCIANY DZIAŁOWE WG. OPISU TECHNICZNEGO, NA PIĘTRZE MUROWAĆ NA TĄSMIE KRAWĘDZIOWEJ Z MAT. ELASTYCZNEJ
- WYMIARY DOKRZYŻYĆ NA BUDOWIE (DOTYCZY ZWŁASZCZA ZAŁOŻENIA I MONTAŻU ELEM. MIĘDZY DACHOWEJ, ELEM. I WARSTW WYKONCZENIOWYCH PRZEGROD ORAZ STOLARKI).
- DRZEW DO PODŁ. HIG.-SANITARNYCH Z KRATKA NAMIENIENĄ LUB OTWOREM NA DOŁE. O PRZEKROJU min. 0,022m².
- DRZEW DO PODŁ. HIG.-SANITARNYCH Z KRATKA NAMIENIENĄ, MIĘDZY DOLNĄ KRAWĘDZIĄ DRZWI A PODŁOGĄ (h_{min}=1,0cm)
- RYŚNIKI NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWAĞODZIĆ PROJEKTANTA.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI BUDYNKU, np.: FUNDAMENTY) wg. P.T. KONSTRUKCJI.
- W PRZYPADKU ZASTANIA INNYCH WARUNKÓW OD ZAŁOŻONYCH, PRZY WYKONANIU PRAC ZIEMNYCH I FUNDAMENTÓW, WEZWAĆ GEOLOGA.
- PRZY PRZEWODACH WENT. KROKIEW ORAZ INNE ELEMENTY DREWNIANE I ŁATWOPALNE OBLÓŻYĆ 1x PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ, OGNIODOPORNĄ gr. 12,5 mm

ppp=±0,00= 142,00m n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA **Ordo Projekt** S.C.

PRACOWNIA PROJEKTOWA **Ordo Projekt** S.C.

Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn.4. lutego 1994r. (Dz. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

PROJEKT BUDOWLANY

OPRACOWANIE : PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANCI :

mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW SAKOWSKI - projektował
nr. upr. 61/SZ/99

mgr inż. arch. MAREK ZDANOWSKI - sprawdził
nr. upr. 63/SZ/99.

mgr inż. arch. AGNIESZKA PILUŚ - opracowała

OBJEKT :

PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ STAJNI ORAZ DOBUDOWA DO TEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA I BUDYNKU PRZEZNACZONEGO NA GABINETY LEKARSKIE I POMIESZCZENIA PRACOWNI TERAPII ZAJĘCIOWEJ ORAZ POKOJE GOŚCINNE, ZAWIERAJĄCEGO W SWOJEJ KUBATURZE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU DAWNEGO PROSEKTORIUM I STOLARNI

ADRES :

ul. Kańsko 1, 78-520 Złocieniec
Jedn. ewid.:320306_4 Złocieniec miasto, obręb 0019 Złocieniec, dz. nr ewid. 2

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C
SZCZEGÓŁ A

SKALA :	MIEJSCE I DATA	NR RYS:
1:20 1:50 1:100	Szczecin, LUTY 2021r.	PT-A04