

SPRAWOZDANIE Z WIZJI LOKALNEJ

Uczestnicy:

Wykonawcy - osoby reprezentujące Wykonawców otrzymały potwierdzenie uczestnictwa w wizji lokalnej.

Przedstawiciele Zamawiającego: Damian Ławniczak, Dawid Szkudlarek, Piotr Szczepaniak

W dniu 07.11.2023 r. o godz. 10:00, na terenie Ośrodka Charytatywno-Wypoczynkowego przy ul. Nawrowskiego 2 w Zaniemyślu (parking pomiędzy budynkiem „Stołówka” a „Edwardem” i „Krystyną”) zebrali się przedstawiciele Wykonawcy zainteresowani wykonaniem przedmiotu zamówienia dotyczącego:

zakupu, dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznych wraz z niezbędną dokumentacją techniczną uzgodnioną z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych na 3 budynkach wchodzących w skład kompleksu Ośrodka Charytatywno-Wypoczynkowego „Bojanowe Gniazdo” w Zaniemyślu o mocy 39,77 kWp każda w ramach przedsięwzięcia z zakresu efektywności energetycznej i ochrony powietrza finansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

celem przeprowadzenia wizji lokalnej, zwanej także w dalszej części niniejszego protokołu „spotkaniem”.

W pierwszej części spotkania w stołówce przedstawiciel Zamawiającego poinformował o zakresie przedmiotu zamówienia tj. o szczegółach instalacji fotowoltaicznej, minimalnej mocy jednostkowej modułu, technologii, koloru modułów, falownika z dostępem do sieci, rodzaju pokrycia dachowego.

1. Tutaj pojawiło się pytanie: **Czy na dachach jest instalacja odgromowa?**

Odpowiedź: *Tak, dachy są wyposażone w instalację odgromową.*

2. Kolejne pytanie: **Czy budynki posiadają agregaty prądotwórcze?**

Odpowiedź: *Nie*

3. Kolejne pytanie: **Dlaczego w stołówce Zamawiający chce, aby na budynku „Stołówki” zamontować optymalizatory do każdego modułu paneli fotowoltaicznych?**

Odpowiedź: *W ten sposób chcemy uniknąć utraty mocy poprzez zacielenie paneli, które może wystąpić na tym dachu.*

4. Kolejne pytanie: **Co należy rozumieć przez „czas reakcji”?**

Odpowiedź: *Czyli czas jaki upływa od momentu zgłoszenia awarii do momentu przedstawienia przez wykonawcę diagnozy i planu naprawy usterki.*

5. Kolejne pytanie: **W jaki sposób ma zostać poprowadzone zasilanie do instalacji fotowoltaicznej po elewacji?**

Odpowiedź: *Wewnątrz elewacji (bruzda) wykończona na równo.*

6. Kolejne pytanie: **Czy serwis gwarancyjny musi odbywać się na terenie Polski?**

Odpowiedź: *Nie, ważne jest, aby uprawnienie wynikające z gwarancji można było zrealizować z terenu Polski.*

7. Kolejne pytanie: **Czy będzie możliwość zwiezienia wcześniej materiałów?**

Odpowiedź: *Tak, można będzie składować materiały na terenie Ośrodka.*

8. Kolejne pytanie: **Czy zamawiający wymaga wpłacenia wadium lub jakiegoś innego zabezpieczenia gotówkowego?**

Odpowiedź: *Nie.*

9. Kolejne pytanie: **Czy płatność za instalację będzie dokonana w częściach? Czy jest przewidziana zaliczka?**

Odpowiedź: *Płatność za wykonaną instalację będzie dokonana jednorazowo, zgodnie z umową. Zamawiający nie przewiduje zapłaty zaliczki.*

10. Kolejne pytanie: **Czy falownik powinien posiadać swój wyświetlacz? Czy wystarczy podgląd w aplikacji?**

Odpowiedź: *Wystarczy podgląd w aplikacji. Falownik nie musi posiadać własnego wyświetlacza.*

11. Kolejne pytanie: **Jaki należy przedstawić dowód na bycie autoryzowanym instalatorem?**

Odpowiedź: *Należy przekazać certyfikat lub inny dokument od autoryzowanego dystrybutora lub producenta, który poświadczy, że posiada się status autoryzowanego instalatora oferowanych komponentów.*

12. Kolejne pytanie: **W referencjach należy wskazać wykonane inwestycje o wartości min. 152000zł. Czy jest to kwota netto czy brutto?**

Odpowiedź: *Wszystkie kwoty podane w ogłoszeniu oraz projektowanych warunkach umowy są kwotami netto. I kwotę netto należy wskazać też w referencjach oraz w ofercie.*

13. Kolejne pytanie: **Czy instalator musi posiadać wszystkie wymienione uprawnienia?**

Odpowiedź: *Nie, wystarczy tylko jedno. Szczegóły zostały umieszczone na naszej stronie internetowej?*

14. Kolejne pytanie: **Czy jest możliwość przejścia szybami wentylacyjnymi?**

Odpowiedź: *Nie, kominiarz nie wyraził takiej zgody.*

15. Kolejne pytanie: **Czy instalacje mają być połączone/zintegrowane z wyłącznikiem ppoż. istniejącym w budynku?**

Odpowiedź: *Decyzję o tym podjąć musi rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, z którym uzgodni Państwo projekt instalacji. Bez projektu i przedstawienia schematu podłączenia i zabezpieczenia tej instalacji ekspert nie chciał się wypowiedzieć.*

16. Kolejne pytanie: **Co należy rozumieć przez „czas reakcji”?**

Odpowiedź: *Czyli czas jaki upływa od momentu zgłoszenia awarii do momentu przedstawienia przez wykonawcę diagnozy i planu naprawy usterki*

17. Kolejne pytanie: **Czy posiadają Państwo rysunki techniczne dachów?**

Odpowiedź: *Niestety nie posiadamy pełnych rysunków dachów, projekty które mamy są integralną częścią tego protokołu i zostały zamieszczone poniżej.*

18. Kolejne pytanie: **Czy instalacja w związku z dofinansowaniem z WFOŚiGW musi być wykonana w tym roku?**

Odpowiedź: *Takie są założenia. Na samym początku bardzo szybko będziemy potrzebowali uzgodnioną dokumentację ppoż. najlepiej maksymalnie w ciągu 14 dni od podpisania umowy. Co do terminu zakończenia, możliwe, że będzie można go przesunąć. Szczegółowe informacje znajdują Państwo na naszej stronie internetowej w najbliższym czasie.*

Następnie oferentom pokazano miejsca, gdzie znajdują się główne rozdzielnie na każdy budynek oraz wskazano potencjalne miejsca na falowniki. Dokładne miejsce zostanie wybrane z zwycięskim oferentem.

1. **Budynek Stołówki** – falownik w pomieszczeniu przy rozdzielni prądowej lub pod schodami.
2. **Budynek Edward** – falownik na klatce schodowej wewnątrz budynku lub pod małym skośnym dachem
3. **Budynek Krystyna** – falownik w pomieszczeniu technicznym lub pod małym skośnym dachem.

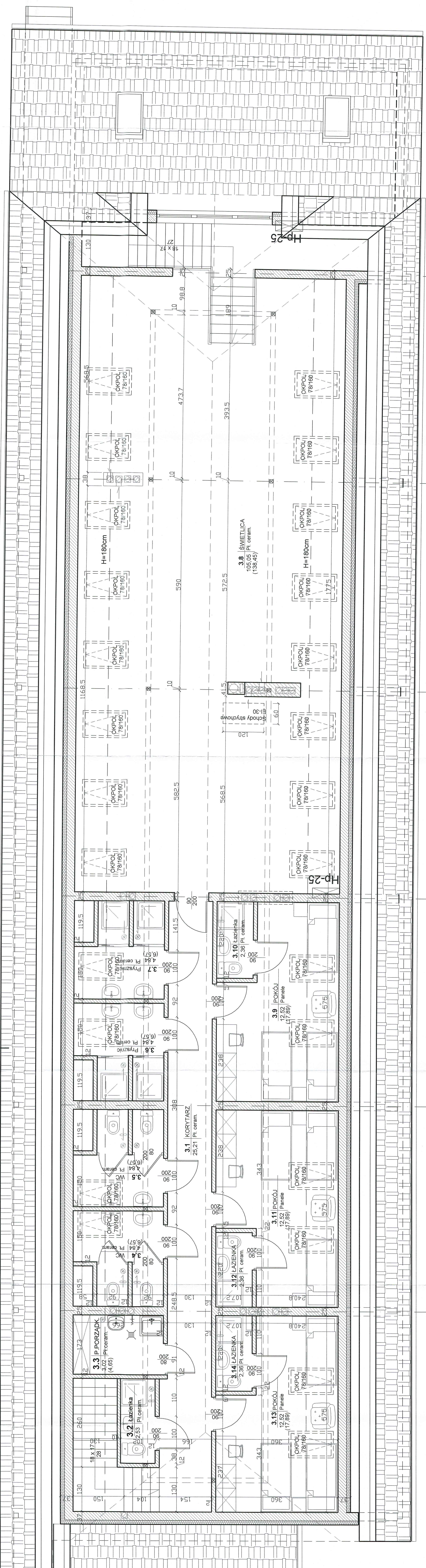
Oferenci obejrżeli też 1 z 3 trzech PPE znajdujący się w granicy działki. Do pozostałych dwóch nie można było się dostać z powodu braku kluczy.

Oferenci zostali poinformowani, że do budynków Krystyna i Edward podłączenie z PPE do rozdzielni jest za pomocą kabla zasilającego 5x120.

Wizja została zakończona.

RZUT PODDASZA

skala 1 : 50



Zaplanowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1. Lp. opisano...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...
 101. ...
 102. ...
 103. ...
 104. ...
 105. ...
 106. ...
 107. ...
 108. ...
 109. ...
 110. ...
 111. ...
 112. ...
 113. ...
 114. ...
 115. ...
 116. ...
 117. ...
 118. ...
 119. ...
 120. ...
 121. ...
 122. ...
 123. ...
 124. ...
 125. ...
 126. ...
 127. ...
 128. ...
 129. ...
 130. ...
 131. ...
 132. ...
 133. ...
 134. ...
 135. ...
 136. ...
 137. ...
 138. ...
 139. ...
 140. ...
 141. ...
 142. ...
 143. ...
 144. ...
 145. ...
 146. ...
 147. ...
 148. ...
 149. ...
 150. ...
 151. ...
 152. ...
 153. ...
 154. ...
 155. ...
 156. ...
 157. ...
 158. ...
 159. ...
 160. ...
 161. ...
 162. ...
 163. ...
 164. ...
 165. ...
 166. ...
 167. ...
 168. ...
 169. ...
 170. ...
 171. ...
 172. ...
 173. ...
 174. ...
 175. ...
 176. ...
 177. ...
 178. ...
 179. ...
 180. ...
 181. ...
 182. ...
 183. ...
 184. ...
 185. ...
 186. ...
 187. ...
 188. ...
 189. ...
 190. ...
 191. ...
 192. ...
 193. ...
 194. ...
 195. ...
 196. ...
 197. ...
 198. ...
 199. ...
 200. ...

PROJEKTANT	mgr inż. OGŃ. KACIĘŁO WARGAŁA	SKALA	1 : 50
ARCHITEKTURA	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK	NR RYS.	3
KONSTRUKCJA	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK	STRONA	3
OPRACOWANIE	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK		
ARCHITEKTURA	mgr inż. PAWEŁ BEDKOWSKI		
OPRACOWANIE	mgr inż. PAWEŁ BEDKOWSKI		
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2011		

Ugodycono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń

inż. RYSZARD SOBKOVIK
 rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych
 nr uprawnień 4. NIOB w zakresie
 84-100 Łesna, ul. Grunwaldzka 892
 Lp. 120/2012/24

RZECZOWNIK DS. ZABEZPIECZENIA
 PRZECIWPÓŻAROWYCH
 mgr inż. OGŃ. KACIĘŁO WARGAŁA
 Liczba, data...
 Zgodnie z...
 ochronę przeciwpożarową
 bez uwagi

AGENCJA PROJEKTOWA
TEMPUS
 UL. KARŁO WYSCZYŃSKIEGO 22
 64-100 LESNA
 www.tempus.pl

BUDYNEK LETNISKOWY NR 1
 ZANĘMIŚL, UL. KS. NAWRONSKIEGO (CZ. W 508 I 4704)
 INWESTOR
CARTAS ARCHITEKTURA POZNANSKIEJ
 Poznań ul. Ostów Tumski 2

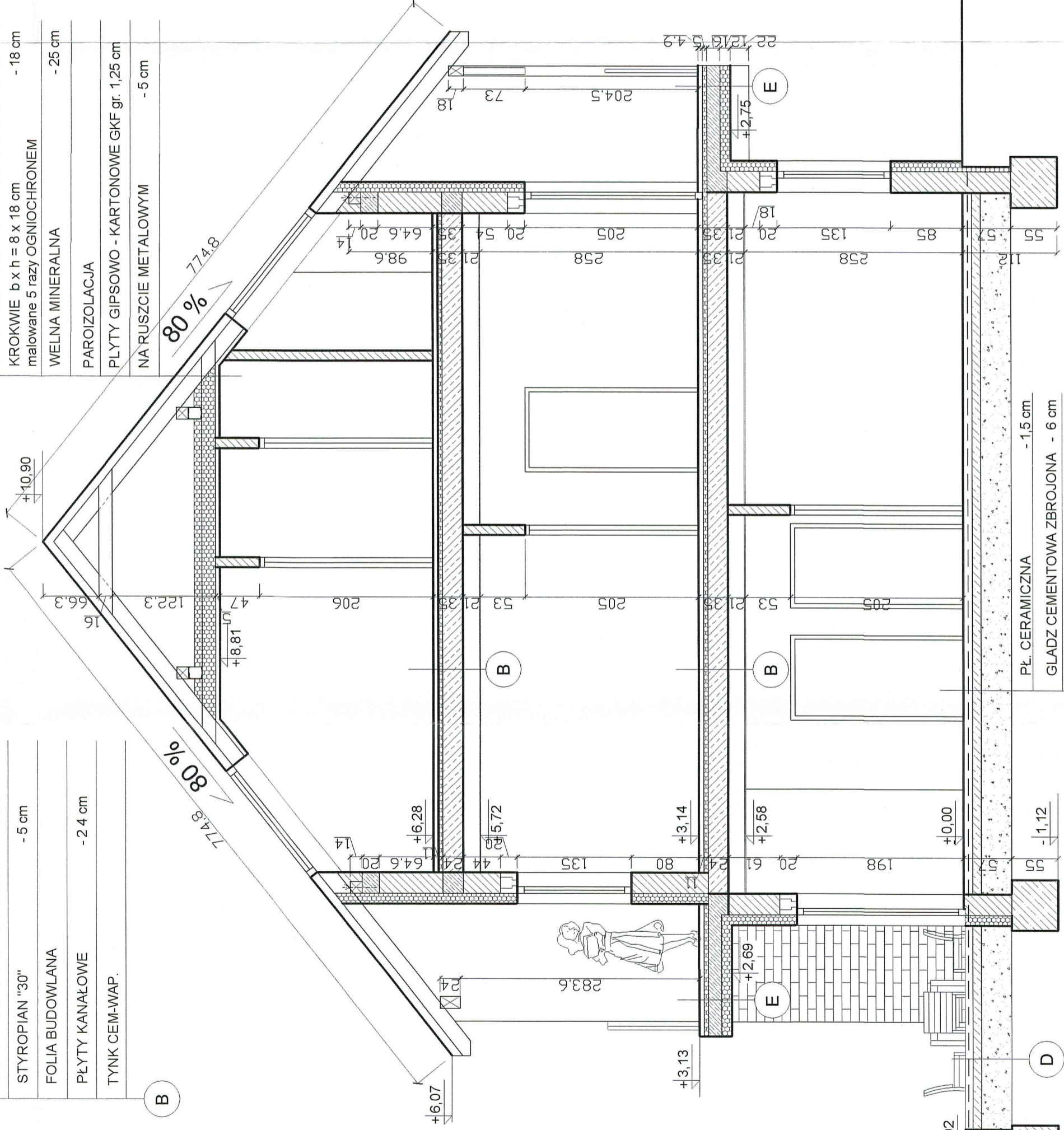
PROJEKTANT	mgr inż. OGŃ. KACIĘŁO WARGAŁA	SKALA	1 : 50
ARCHITEKTURA	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK	NR RYS.	3
KONSTRUKCJA	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK	STRONA	3
OPRACOWANIE	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK		
ARCHITEKTURA	mgr inż. PAWEŁ BEDKOWSKI		
OPRACOWANIE	mgr inż. PAWEŁ BEDKOWSKI		
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2011		

PRZEKRÓJ A-A

skala 1 : 50

DACHOWKA CERAMICZNA	
LATY b x h = 6 x 4 cm	- 4 cm
KONTRLATY b x h = 5 x 1,9 cm	- 1,9 cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA W30	
DESKOWANIE N30	- 2,5 cm
KROKWIE b x h = 8 x 18 cm malowane 5 razy OGNIOSCHRONEM	- 18 cm
WELNA MINERALNA	- 25 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY GIPSOWO - KARTONOWE GKF gr. 1,25 cm	
NA RUSZCIE METALOWYM	- 5 cm

PANELE	- 1 cm
GLADZ CEMENTOWA ZBROJONA - 6 cm	
STYROPIAN "30"	- 5 cm
FOLIA BUDOWLANA	
PLYTY KANALOWE	- 2,4 cm
TYNK CEM-WAP.	



GRES	
GLADZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKA Ø 4 mm O OCZKACH 15x15 cm ZATOPIONA W WIENCIE - 8 cm	
FOLIA BUDOWLANA	
PODKLAD BETONOWY B 12,5 - 10 cm	
PODSYPKA ZWIROWA ZAGESZCZONA	

PL. CERAM.	- 1 cm
GLADZ CEMENTOWA ZBROJONA - 5 cm	
STYROPIAN "30"	- 5 cm
FOLIA BUDOWLANA	
PLYTA ZELBETOWA	- 16 cm
STYROPIAN "20"	- 12 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY	

JEDYNISTWA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 22
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
BUDYNEK LETNISKOWY NR 1

ZANIEMIŚL, UL. KS. NAWROWSKIEGO (DZ. nr 506/1, 470/4)

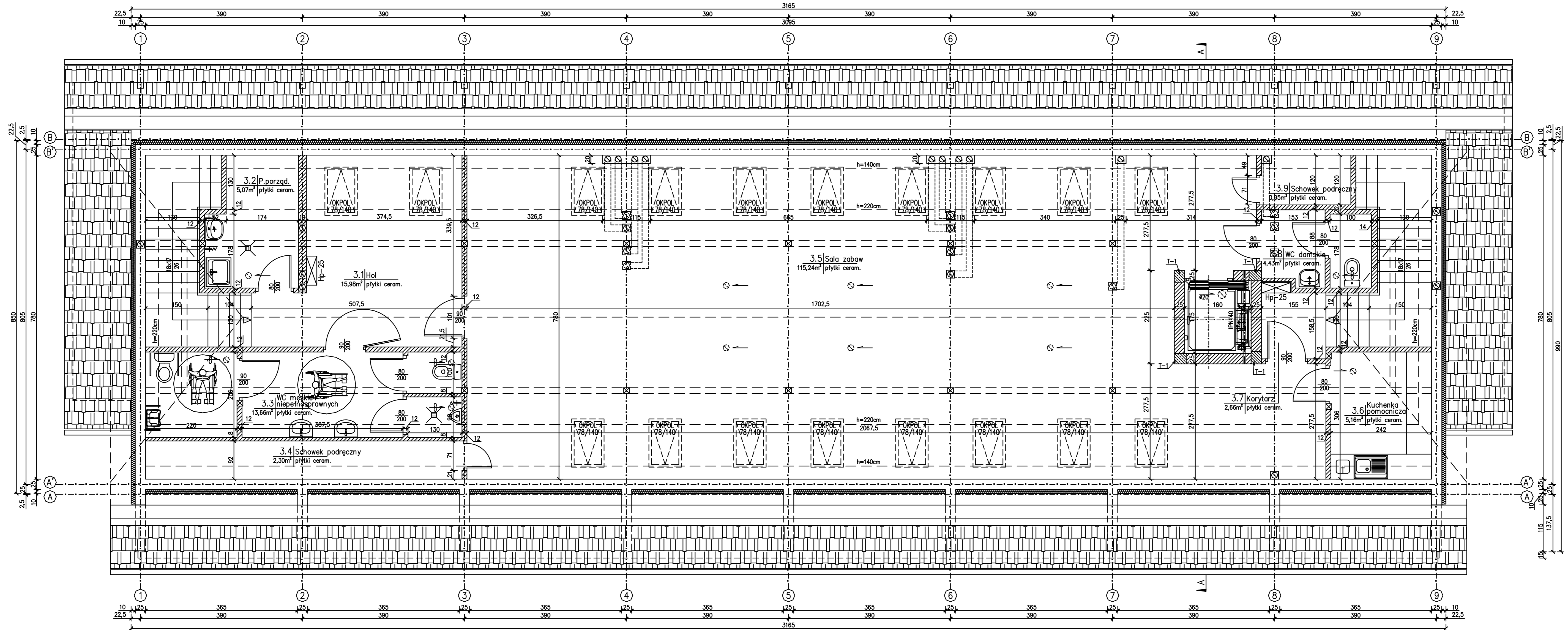
INWESTOR
CARITAS ARCHIDIECEZJI POZNAŃSKIEJ
Poznań ul. Ostrow Tumski 2

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A

SKALA	1 : 50
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MACIEJ KUBIAK Nr uprawnień WP-OIA/OKK/UpB/5/2009
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09
OPRACOWAŁ	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ BĘDKOWSKI
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2011
BRANŻA	ARCHITEKTURA

RZUT PODDASZA
SKALA 1:50



LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE



ŚCIANY PROJEKTOWANE



PROJEKTOWANE ELEMENTY
ZELBETOWE



UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY
OBIĆ PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ GKf.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 22
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl



OBIEKT
BUDYNEK LETNISKOWY NR 2

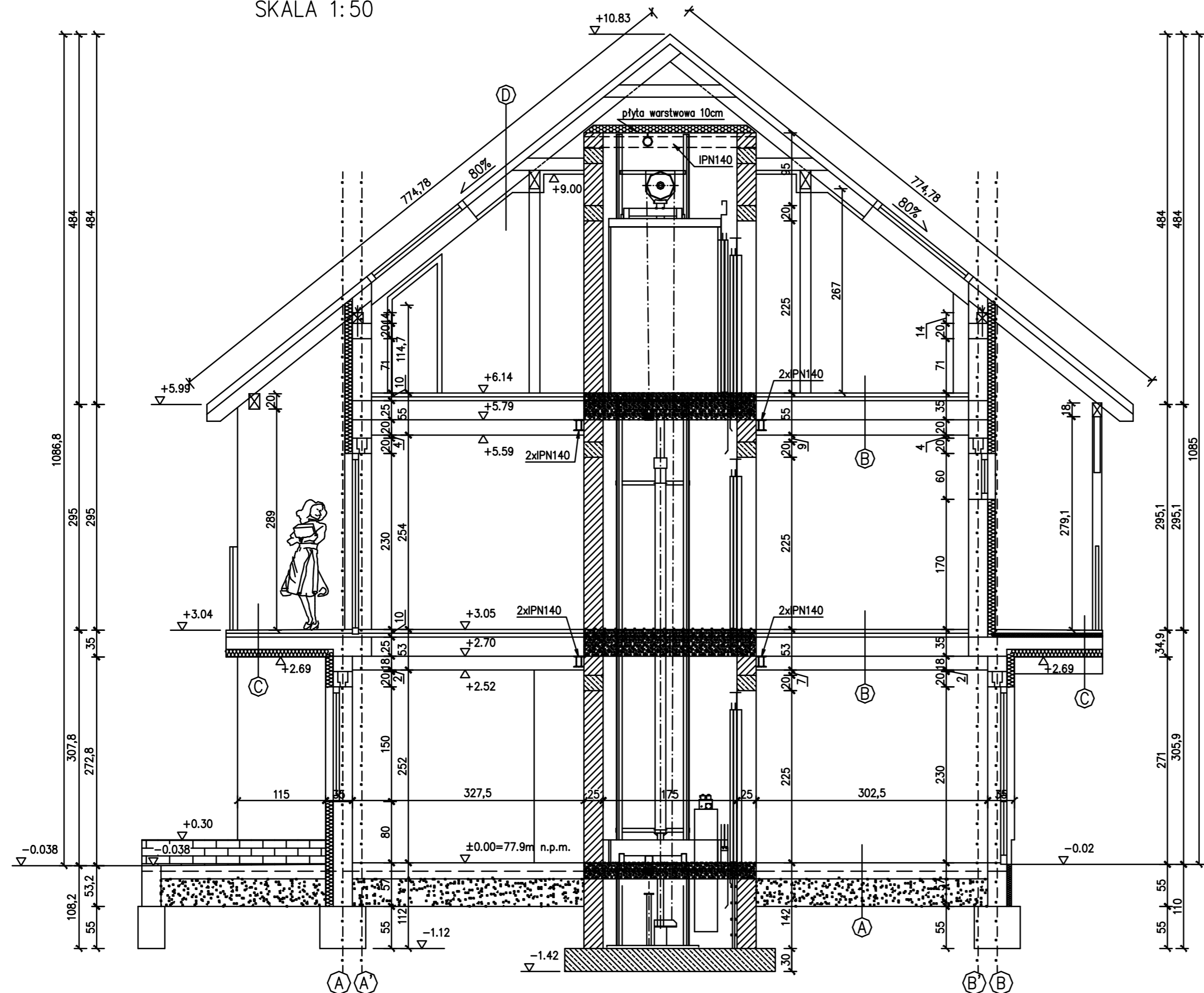
Działka nr 506/1, 470/4, Zamięsł

INWESTOR
Caritas Archidiecezji Poznańskiej
ul Ostrów Tumski 2
61-120 Poznań

NAZWA RYSUNKU
RZUT PODDASZA

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. JAKUB JULIUSZ REŹNICZAK Nr uprawnień 1131/88/Lo	SKALA 1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09	NR RYS. 4
OPRACOWAŁ	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09	STRONA
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	mgr inż. KAROLINA LUCZAK	
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2012	BRANŻA ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



PL. CERAMICZNA	1,5cm
GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA	8cm
STYROPIAN "30"	5cm
PAPA ASFALTOWA	
PODKŁAD BETONOWY C12/15	10cm
PODSYPKA ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA	

(A)

PANELE	1cm
GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA	4cm
STYROPIAN "30"	5cm
FOLIA BUDOWLANA	
PLYTY KANAŁOWE	25cm
PLYTA GK GR.1,25cm NA RUSZCIE METALOWYM	

(B)

PL. CERAMICZNE	1cm
GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA	4cm
STYROPIAN "30"	4cm
FOLIA BUDOWLANA	
PLYTY ŻELBETOWA	16cm
STYROPIAN "20"	10cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY	

(C)

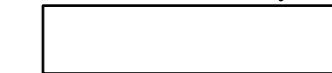
DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY 6x4cm	4cm
KONTRŁATY 5x1,9cm	1,9cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	
DESKOWANIE	2,5cm
KROKIEWE 8x18cm MAŁOWANE 5xOGNIOCHRONEM	18cm
WEŁNA MINERALNA	25cm
PAROIZOLACJA	
PLYTA GKF GR.1,25cm NA RUSZCIE METALOWYM	5cm

(D)

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY
OBIĆ PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ GKF.

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE



ŚCIANY PROJEKTOWANE



PROJEKTOWANE ELEMENTY
ŻELBETOWE



WYBURZENIA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 22
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl



OBIEKT
BUDYNEK LETNISKOWY NR 2

Działka nr 506/1, 470/4, Zaniemyśl

INWESTOR
Caritas Archidiecezji Poznańskiej
ul Ostrów Tumski 2
61-120 Poznań

NAZWA RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. JAKUB JULIUSZ REŹNICZAK Nr uprawnień 1131/88/Lo	SKALA 1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09	NR RYS. 8
OPRACOWAŁ	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09	STRONA
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	mgr inż. KAROLINA ŁUCZAK	
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2012	BRANŻA ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	

PRZEKRÓJ A-A

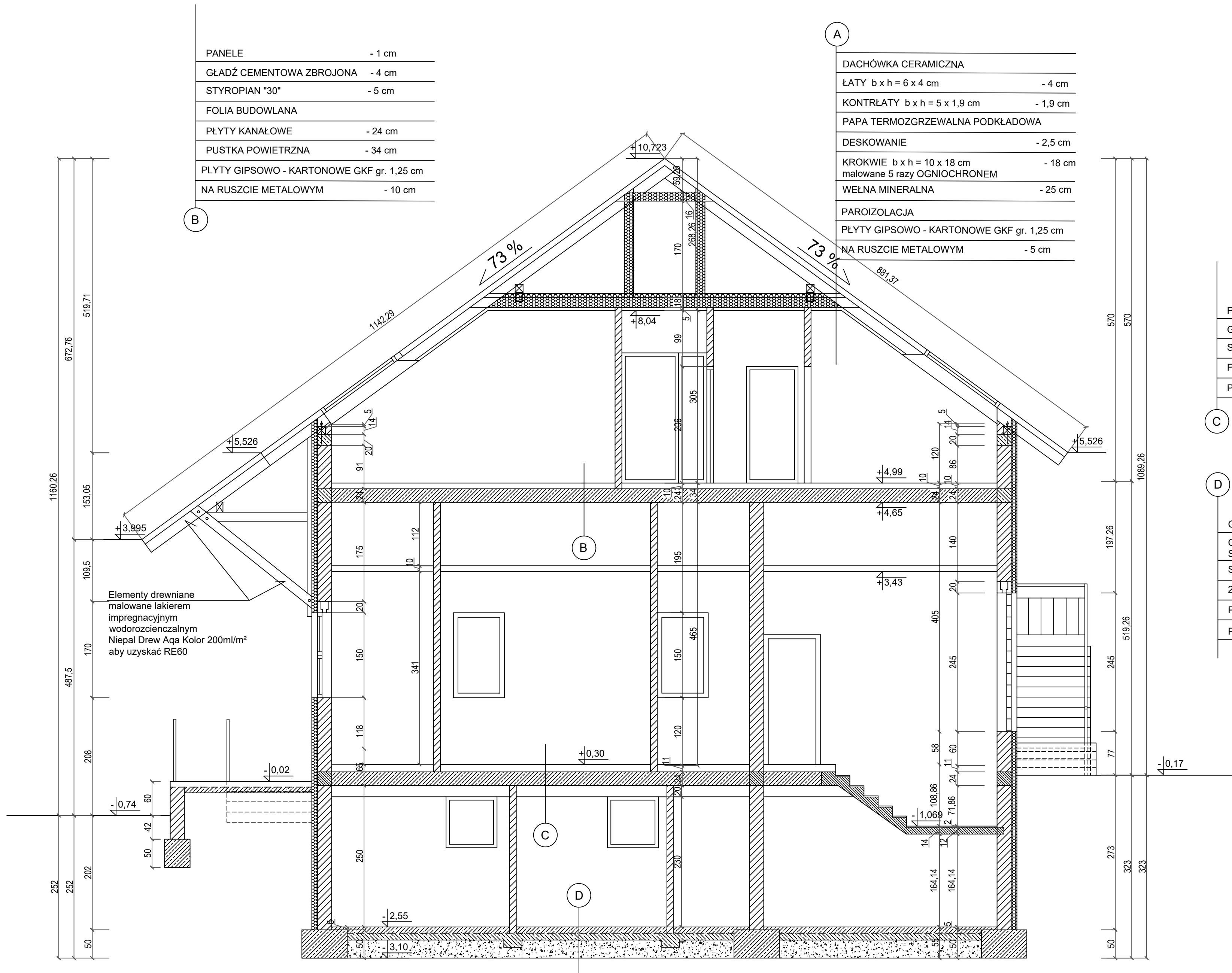
skala 1 : 50

PANELE	- 1 cm
GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA	- 4 cm
STYROPIAN "30"	- 5 cm
FOLIA BUDOWLANA	
PLYTY KANAŁOWE	- 24 cm
PUSTKA POWIETRZNA	- 34 cm
PLYTY GIPSOWO - KARTONOWE GKF gr. 1,25 cm	
NA RUSZCIE METALOWYM	- 10 cm

DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY b x h = 6 x 4 cm	- 4 cm
KONTRŁATY b x h = 5 x 1,9 cm	- 1,9 cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	
DESKOWANIE	- 2,5 cm
KROKWIE b x h = 10 x 18 cm malowane 5 razy OGNIOCHRONEM	- 18 cm
WEŁNA MINERALNA	- 25 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY GIPSOWO - KARTONOWE GKF gr. 1,25 cm	
NA RUSZCIE METALOWYM	- 5 cm

PL. CERAM.	- 1 cm
GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA	- 5 cm
STYROPIAN "30"	- 5 cm
FOLIA BUDOWLANA	
PLYTY KANAŁOWE	- 24 cm

GRANITOGRES	- 1 cm
GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA	- 5 cm
SIATKA Ø 4,5 mm O OCZKACH 10x10 cm	
STYROPIAN FS30 - 5 cm	
2xPAPA TERMOZGRZEWALNA	
PODKŁAD BETONOWY B 12,5	- 12 cm
PODSYPKA ŹWIROWA ZAGĘSZCZONA	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 22
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
BUDYNEK STOŁÓWKI Z ZAPLECEM KUCHENNYM
I PODOŁASZEM UŻYTKOWYM - POKOJE NOCLOWE

ZANIEMIŚL, UL. KS. NAWROWSKIEGO (DZ. nr 506/1, 470/4)

INWESTOR
CARITAS ARCHIDIECZJI POZNAŃSKIEJ
Poznań ul. Ostrów Tumski 2

NAZWA RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A

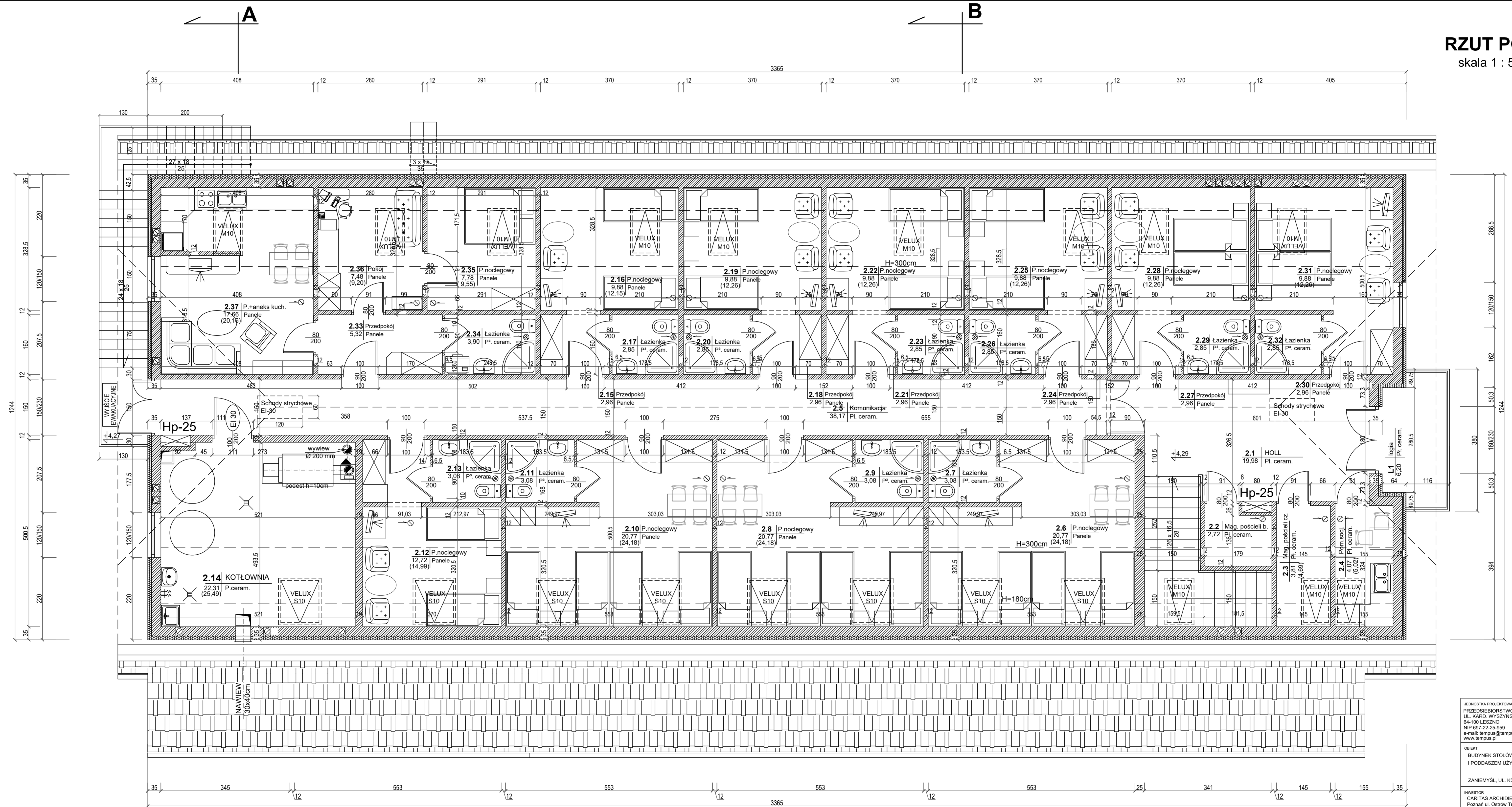
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MACIEJ KUBIAK Nr uprawnień WP-OIA/OKK/UpB/5/2009	SKALA 1 : 50
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09	NR RYS. 5
OPRACOWAŁ	inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKP/0279/PWOK/09	STRONA
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ BĘDKOWSKI	

DATA OPRACOWANIA
CZERWIEC 2011

BRANŻA
ARCHITEKTURA

RZUT PODDASZA

skala 1 : 50



JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 22 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
OBIEKT BUDYNEK STÓŁÓWKI Z ZAŁĘCZNYM I PODDASZEM UŻYTKOWYM - POKOJE NOCLEGOWE ZANIEMIYSŁ. UL. KS. NAWROWSKIEGO (DZ. nr 506/1, 470/4)			
INWESTOR CARITAS ARCHIDIECEZJI POZNAŃSKIEJ Poznań ul. Ostrowski Tumski 2			
NAZWA RYSUNKU RZUT PODDASZA			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Nr uprawnień 1131/888/0	PROJEKTANT KONSTRUKCJA inż. TOMASZ KACZMAREK Nr uprawnień WKPi/0279/PWOK/09	OPRACOWAŁ mgr inż. PAWEŁ BEDKOWSKI	SKALA 1 : 50 NR RYS. 3 STRONA
DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2011			BRANŻA ARCHITEKTURA