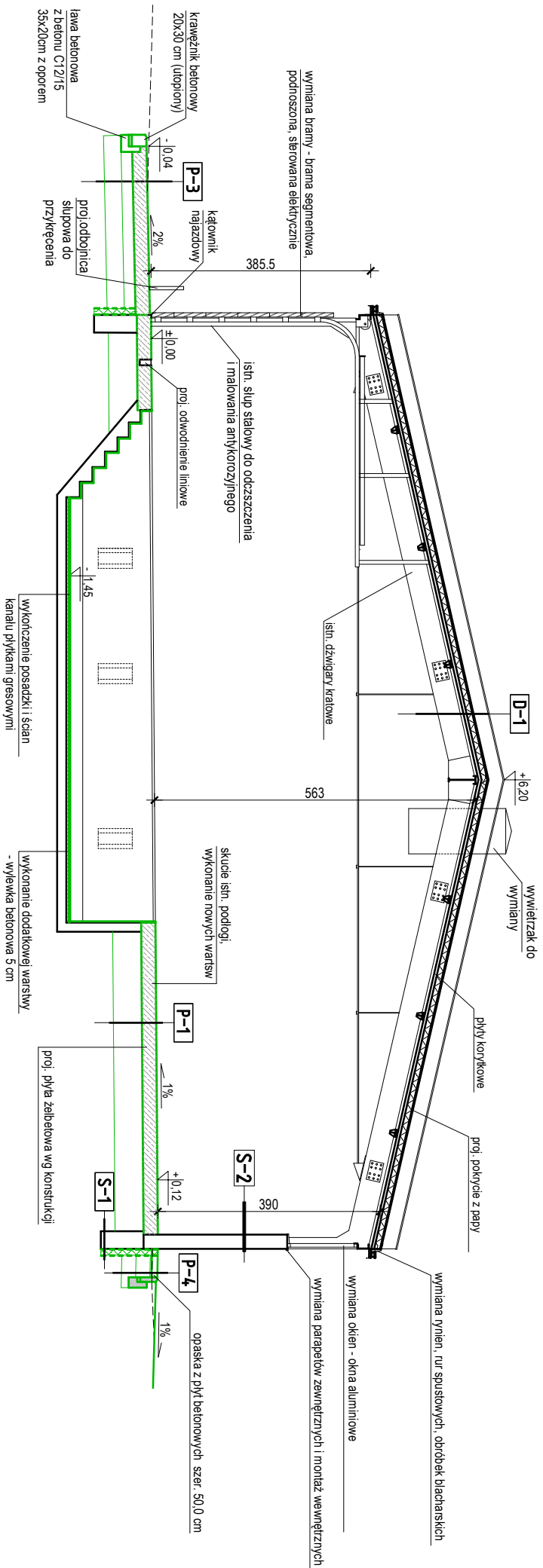


PRZEKRÓJ A-A

- stan projektowany

skala 1:100



Warstwa D-1 - dach

- proji. pokrycie z papy termozgrzewalnej
- ist. pokrycie dachu z papy
- ist. warstwa z wełny twardej
- ist. płyty korkowe
- ist. dźwigan kratowe stalowe

Warstwa P-1 - remont podłogi na gruncie

- proj. korundowa posypka utwardzająca do posadzek betonowych mocno obciążonych
- proj. płytka żelbetowa zbrojona 2x siatką fi 12mm (górną i dolną) o oszczu 15x15 cm gr.25cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - 50cm
- ist. warstwy podbudowy

Warstwa P-3 - projektowany podjazd

- płyta żelbetonowa zbrojona 2x siatka fi 12mm (górną i dolną) o oczku 15x15 cm -gr. 25,00cm
 - beton tzn. szczerdkowany C30/37 (B37)
 - podbudowa zaszalnica z kruszywa łamanego 0/3 i 5 mm stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego wg PN-S-06102/97 - gr. 30,00cm
 - podbudowa ponocznica z kruszywa naturalnego -siab, mechanicznie 0/3mm wg PN-S-06102/97- gr. 30,00cm
- grunt rodzimy

Warstwa S-1 - izolacja ściany fundamentowe

- istn. ściana fundamentowa
- tylnk cementowy wytrzymujący kał i
- gruntu pod pionową izolację - emulsja bitumiczna
- pionowa izolacja z wkładką z siatki z włókna szklanego
- izolacja cieplna - płyty z polistyrenu ekstrudowanego - gr. 10,0 cm
- tolia kubełkowa (ściana fundamentowa)

Warstwa S-2 - ściana zewnętrzna

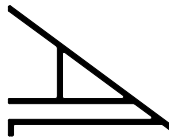
- ist. tynk cementowo-wapienny
- ist. ściana murowana
- ist. tynk elewacyjny
- proj. zaprawa klejąca
- proj. warstwa zbrojona z siatki z włókna szklanego i zaprawa klejąco-szpachlowa
- proj. preparat gruntujący
- proj. wyprawa tynkarska - tynk cienkościenny akrylowy

Warstwa P-4 - projektowana opaska

- płyty chodnikowe betonowe - gr. 7,0cm
- podsypka piaskowo-cementowa 4 : 1 (do \varnothing 2mm) - gr. 3,0cm
- podsypka zasadnicza z kruszywa łamanego 0/3,1,5 mm
- stabilizowanego mechanicznie - gr. 25,0cm
- podsypowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/6,3mm
- stabilizowanego mechanicznie - gr. 25,0cm
- grunt rodzimy

Uwagi:

1. Wymagania sprawdzić na budowie i
2. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
3. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pozd., BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.
4. Przed zamówieniem stolaria okiennej, drzwiowej, bram garażowych należy zweryfikować otwory w świetle muru, wymiary stolaria i sposób otwierania.
5. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami Prawa Budowlanego, sztuki budowlanej, odpowiednimi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>Architektoniczna - konstrukcyjna</div><div>inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI</div></div><div><div>31-072 Kraków osiedlenie 303 b/11/100a</div><div>Włókna (0)72 668-07-59</div></div></div> <div><p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, za szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powołanie i rozpowszechnianie musi być zgodne z zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</p></div>		Nazwa i adres obiektu bud.		EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA I BUDOWLANO-TECHNICZNA REMONT BUDYNKU NR 30 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-8705 W OŚWIĘCIMIU NA OS. ROTMISTRZA PIŁECKIEGO 37.		
Inwestor:		8. BAŻA LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO KRAKÓW-BALICE 32-083 BALICE				
Nazwa p/nr/t/u		PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY				
Zespół proj.		Imię i nazwisko n/m/z urz/awm				
Autor projektu:		inż. Bartosz Ludomirski l.p/r. 143/2002		Podpis		
Projektant:		inż. Bartosz Ludomirski l.p/r. 143/2002		Data		
Opracował:		inż. Bartosz Ludomirski l.p/r. 143/2002		Sygnatura		
Opracował:		inż. Artur Ludomirski nr PRPAB-Upr.:117/02		Skala		
Opracował:		mgr inż. Katarzyna Bielska		Nr rys.		
Opracował:				A-4		