

**BAU STARK S.R.L.**

Str. Rudeni, Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov, Sector 1, Bucuresti

Tel: 0749 998 670, 021 320 49 45

e-mail: office@baustark.ro

Reg.Com.: J23/144/19/01/2016

CUI: RO 309sector 424

S.C. MINIMED SOLUTIONS S.R.L.

Calea Giulesti, Nr. 23, Sector 6, Bucuresti, Romania

Tel: 021 539 35 16

Reg.Com.: J40/1276/2008

CUI: RO 23144897

S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L.

(FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.)

Soseaua Dudesti – Pantelimon, Nr. 44, Sector 3, Bucuresti, Romania

Tel: 021 348 67 72

Reg.Com.: J40/4448/2006

CUI: RO 18488010

S.C. HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L.

Soseaua Dudesti – Pantelimon, Nr. 44, Sector 3, Bucuresti, Romania

Tel: 037 203 24 65

Reg.Com.: J40/6134/2018

CUI: RO 39292806

FAZA:

PT/DE

Beneficiar:

JUDETUL ARGES – SPITALUL DE URGENTA PITESTI

Proiectant elaborator:

Asocierea formată din **S.C. BAU STARK S.R.L. – S.C. MINIMED SOLUTIONS S.R.L. – S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) – S.C. HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L.**

S.C. Baustark S.R.L - Lider de asociere, cu sediul social in Str. Rudeni, nr. 38, localitatea Chitila, judetul Ilfov, inregistrata la Registrul Comertului cu J/23/144/2016, avand CUI RO 30917324.

Titlul proiectului:

EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARE INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI

Adresa imobil:

ALEEA SPITALULUI, Nr. 36, PITESTI

Numarul proiectului:

BSTK186/2021

Data:

2021

Revizia:00

ASOCIEREA:

BAU STARK S.R.L./MINIMED SOLUTIONS S.R.L./ PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN
S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.)/HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS
S.R.L.

LISTA SEMNATURII

Faza Proiect: PT / DE

ARHITECTURA

Sef proiect: Eugen Banuta

Proiectat: arh. Lavinia Constantin

Proiectat/Desenat: arh. Stefan Epure



REZISTENTA:

ing. Cosmin Andreescu

ing. Catalin Damian



INSTALATII

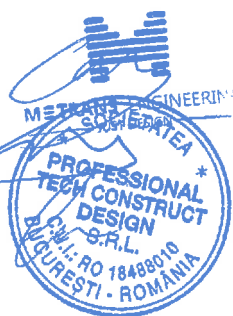
Sanitare: ing. Andrei Goiciu

Termice: ing. Georgiana Marin-Rusu

Electrice: ing. Nicoleta Capatina

ing. Lavinia Cicoare

Gaze medicale: ing. Cornel Rusu



SEF SANTIER.....

DIRIGINTE SANTIER.....

ASOCIEREA:

BAU STARK S.R.L./MINIMED SOLUTIONS S.R.L./ PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT
DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.)/HOSPITAL TECHNICAL
SOLUTIONS S.R.L.

BORDEROU ARHITECTURA

PARTI SCRISE D.T.A.C.

FOAIE DE CAPAT
LISTA DE SEMNATURI
BORDEROU ARHITECTURA
MEMORIU GENERAL
MEMORIU ARHITECTURA
PROGRAM DE CONTROL
CAIET DE SARCINI
PLAN PROPRIU DE SECURITATE ȘI SANATATE IN MUNCA

PARTI DESENATE PT. DE A. PLANSE DESENATE

A01	Plan incadrare	Existent	1:2500
A02	Plan de situatie	Existent	1:500
A03	Plan de situatie	Propus	1:500
A03"	Plan de amenajare si sistematizare verticala	Propus	1:200
A04	Plan demisol	Existent	1:100
A05	Plan demisol	Propusa	1:100
A06	Plan parter	Propus	1:100
A07	Plan terasa	Propus	1:100
A08	Sectiune S1	Propus	1:100
A09	Sectiune S2	Propus	1:100
A10	Fatada Est	Propus	1:100
A11	Fatada Sud	Propus	1:100
A12	Fatada Vest	Propus	1:100
A13	Plan tavane - Demisol	Propus	1:100
A14	Plan tavane - Parter	Propus	1:100
A15	Scara interioara	Propus	1:50,1:10
A16	Sectiune copertina	Propus	1:20
T-01	Tablou de tamplarie - Ferestre	Propus	-
T-02	Tablou de tamplarie - Usi	Propus	-
T-03	Tablou de tamplarie - Trape	Propus	-
DE01	Detalii de principiu	Propus	1:25
DE02	Detalii de principiu	Propus	1:25
DE03	Detaliu rost	Propus	1:25
DP01	Detaliu de principiu: Fatada termoizolanta si rezistenta la foc - sectiune orizontala-	Propus	1:5
DP02	Detaliu de principiu: Fatada termoizolanta si rezistenta la foc - sectiune verticala-	Propus	1:5
DP03	Detaliu de principiu: Fatada termoizolanta -sectiune orizontala-	Propus	1:5
DP04	Detaliu de principiu: Fatada termoizolanta -sectiune verticala-	Propus	1:5
DP05	Detaliu de principiu: Perete triplu placat rezistent la foc EI180/150	Propus	1:5
DP06	Detaliu de principiu: Perete triplu placat rezistent la foc EI180/150 - sectiune verticala-	Propus	1:5

ASOCIEREA:

BAU STARK S.R.L./MINIMED SOLUTIONS S.R.L./ PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT
DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.)/HOSPITAL TECHNICAL
SOLUTIONS S.R.L.

DP07	Detaliu de principiu: Perete triplu placat rezistent la foc EI180/150. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala-	Propus	1:5
DP08	Detaliu de principiu: Perete dublu placat rezistent la foc EI90	Propus	1:5
DP09	Detaliu de principiu: Perete dublu placat rezistent la foc EI90. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala-	Propus	1:5
DP10	Detaliu de principiu: Perete dublu placat rezistent la foc EI90. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala-	Propus	1:5
DP11	Detaliu de principiu: Perete dublu placat rezistent la foc EI60	Propus	1:5
DP12	Detaliu de principiu: Perete dublu placat rezistent la foc EI60. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala-	Propus	1:5
DP13	Detaliu de principiu: Perete dublu placat rezistent la foc EI60. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala-	Propus	1:5
DP14	Detaliu de principiu: Perete gips-carton simplu, dublu placat	Propus	1:5
DP15	Detaliu de principiu: Perete gips-carton simplu, dublu placat. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala	Propus	1:5
DP16	Detaliu de principiu: Perete gips-carton simplu, dublu placat. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala	Propus	1:5
DP17	Detaliu de principiu: Perete gips-carton rezistent la umezeala pe o fata, dublu placat	Propus	1:5
DP18	Detaliu de principiu: Perete gips-carton rezistent la umezeala pe o fata, dublu placat, intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala	Propus	1:5
DP19	Detaliu de principiu: Perete gips-carton rezistent la umezeala pe o fata, dublu placat, intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala	Propus	1:5
DP20	Detaliu de principiu: Perete gips-carotn rezistent la umezeala pe ambele fete, dublu placat	Propus	1:5
DP21	Detaliu de principiu: Perete gips-carotn rezistent la umezeala pe ambele fete, dublu placat. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala	Propus	1:5
DP22	Detaliu de principiu: Perete gips-carotn rezistent la umezeala pe ambele fete, dublu placat. Intersectie cu plafon suspendat -sectiune verticala	Propus	1:5
DP23	Detaliu de principiu: Placare dubla gips-carton rezistent la umezeala	Propus	1:5
DP24	Detaliu de principiu: Placare dubla gips-carton cu insertii de plumb	Propus	1:5
DP25	Detaliu de principiu: Placare rezistenta la foc 150 minute pentru stalpi metalici	Propus	1:5
DP26	Detaliu de principiu: Placare rezistenta la foc 150 minute pentru stalpi metalici. Intersectie cu perete rezistent la foc	Propus	1:5



Intocmit: arh. Stefan Epure



Sef proiect: arh. Eugen Banuta