



3. BORDEROU

SF\ IE\ INSTALAȚII ELECTRICE și INSTALAȚII DE CURENȚI SLABI

S\ PIESE SCRISE:

IDP43\S\SF\IE01a	Fisa proiectului.
IDP43\S\SF\IE02a	Lista de semnături.
IDP43\S\SF\IE03a	Borderou.
IDP43\S\SF\IE04a	Memoriu tehnic.
IDP43\S\SF\Anexa 1	Bilant energetic.

D\ PIESE DESENAȚE:

IDP43\D\SF\ICS100a	Instalații curenți slabi. Schemă de principiu IDSAI si Adresare Publica.
IDP43\D\SF\ICS101a	Instalații curenți slabi. Schema de principiu Control Acces si Efracție.
IDP43\D\SF\ICS102a	Instalații curenți slabi. Schema de principiu Voce-Date si TVCI.
IDP43\D\SF\ICS103a	Instalații curenți slabi. Schema de principiu CTF.
IDP43\D\SF\ICS200a	Instalații curenți slabi. Plan parter IDSAI si Adresare Publica.
IDP43\D\SF\IE100a	Instalații electrice. Schema generală de alimentare cu energie electrică.
IDP43\D\SF\IE101a	Instalații electrice. Plan de situație.
IDP43\D\SF\IE200a	Instalații electrice. Plan parter distribuție, conexiuni electrice și iluminat.
IDP43\D\SF\IE300a	Instalații electrice. Plan priza de pamant.
IDP43\D\SF\IE301a	Instalații electrice. Plan paratrasnet.

Notă:

IDSAI – Instalație de detectare, semnalizare si alarmare incendiu;

Cluj-Napoca,
07 Iunie 2022

ÎNTOCMIT,
ing. Claudiu STOICA