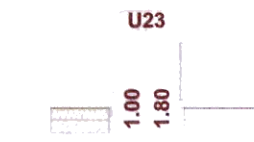


NOTA:  
-inainte de executie se vor verifica dimensiunile golurilor la fata locului;  
-tocurile tamplariei se vor monta dupa tencuirea peretilor;  
-toate usile interioare vor avea tocuri care imbraca peretele; tocurile vor fi realizate conform detaliilor producatorilor;

-TAMPLARIE DIN LEMN STRATIFICAT CU GROSIMEA PROFILULI DE MIN 92mm(  
(LEMN ESENTA STEJAR/PIN NORDIC/LARICE) GEAM TRIPAN CU GROSIMEA PACHETULUI DE 48mm  
u=min 0.77-0.8w/mpK

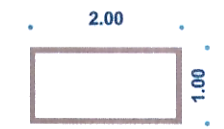
TABLOU TAMPLARIE  
-USI- ETAJ TEHNIC



U23-1,00x1,80=1,80mp  
6 buc=10,80mp

TOTAL 10,80mp

TABLOU TAMPLARIE  
-TRAPA EVACUARE FUM  
- ETAJ TEHNIC



U23-2,00x1,00=2,00mp  
2 buc=4,00mp

TOTAL 4,00mp



DENUMIRE PROIECT:  
CREȘTEREA EFICIENȚEI  
ENERGETICE A PALATULUI  
ADMINISTRATIV, SITUAT ÎN  
PITEȘTI, PIATA VASILE MILEA,  
NR 1, JUD ARGEȘ  
BENEFICIAR:  
U.A.T. JUDEȚUL ARGEȘ,  
PIATA VASILE MILEA,  
NR 1 PITEȘTI  
PROIECTANT GENERAL:  
SC STEAND AG SRL

PROIECTANT SPECIALIZAT:  
Proiectant arhitectură în ROMANIA  
arh Amalia. GUGUI  
SEF PROIECT:  
Arhitect cu drept de semnătură  
arh Amalia. GUGUI  
PROIECTAT:  
arh Amalia. GUGUI  
REDACTAT:  
arh Amalia. GUGUI

PLAN ETAJ TEHNIC  
TABLOU TAMPLARIE  
Faza:  
P.T  
Data:  
10/2021  
Proiect nr:  
103/2021  
Scara:  
1:100  
Planşa nr:  
A10