

Acces pe acoperis se va efectua prin trapele interioare existente si pe scarile exterioare proiectate din metal. Pentru siguranta exploatrarii acoperisului sint preconizate balustrade de acoperis.

10. Finisari interioare
Se propun finisaje cu materiale fara degajari nocive, care corespund standartelor R.Moldova, normativelor antiincendiar si sanitar. Componenta invelisului suplimentar de podea din cerdac: membrana contravapori ignifuga (Tend), termoizolant vata minerala bazaltica ignifuga $\delta=100\text{mm}$, $\gamma=125\text{ kg/m}^3$, $\lambda=0,037\text{ W/mk}$ (Isover, Ursa, Rockwool), membrana hidroizolanta ignifuga (Tend). Pentru deplasarea si exploatarea cerdacului se vor monta pinti din lemn cu latimea de 500 mm.

11. Finisari exterioare
Invelitoare acoperis: tigla din metal, in conformitate cu NCM C.04.03:2015 "Invelitori. Norme de proiectare".

12. Dispozitii finale
Receptia lucrarilor constituie certificarea realizariiacestora in conformitate cu documentatia de proiect. Lucrarile de construire pot incepe numai dupa ce a fost obtinuta Autorizarea de construire.
In comformitate cu Legea nr.721-XII din 02.02.96 privind calitatea in constructii, fazele determinate se vor receptiona prin Procese-verbale de constatare a calitatii, inclusiv de receptie a principalelor lucrari de executare, in conformitate cu NCM C.04.03:2015 "Invelitori. Norme de proiectare":
- Lucrari de demontare vezi pl. 15, 16, 32, 47, 48, 62, 63, 72, 73, 82, 91, 100, 110, 121, 133, 141, 151, 159, 168, 176, 186, 196, 205.
Foile de ardezie si termoizolantul existent for fi inlaturate manual (muncitorii vor fi purta echipament de protectie, manusi, masti, etc in conformitate cu NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii"). Foile de ardezie si incalzitorului existent din zgura vor fi transporte cu ajutorul autobasculantei cu protectie din prelata, la poligonul de depozitare a deseurilor amplasat la distanta de 12 km pentru a fi conservate. Termoizolantul existent din vata minerala va fi depozitat la loc uscat ferit de umezala, pina la montarea lui repetata.
- Executarea "tumbelor" si centurilor bin beton C15, pentru A1, A2, A3, vezi pl. 54, 55, 68, 77.
- Executarea carcasei de rezistenta din lemn a acoperisului, pentru A, A1, A2, A3, vezi pl. 28-30, 56-59, 69, 70, 78, 79.
- Executarea cosurilor de ventilare vezi pl. 33-43, 92-96, 111-117, 134-137, 152-155, 169-172, 187-192, 206-209.
- Executarea scarilor din metal vezi pl. 60, 108, 131, 149, 184.
- Executarea invelitorii si sistemii de evacuare a apelor pluviale vezi pl. 17-23, 49-53, 64-67, 74-76, 84-87, 101-105, 122-126, 142-146, 160-164, 177-181, 197-201.
- Executarea lucarnelor vezi pl. 24-27, 89-107, 128-130, 148, 166, 183, 203.
- Executarea balustradei de acoperis vezi pl. 88, 106, 127, 147, 165, 182, 202.

Protectia anticoroziva a constructiilor din metal se va efectua in corespundere cu NCM E.04.04:2016 "Proiectarea protectiei anticorozive a constructiilor". Constructiile din metal trebuie sa fie grunduite cu 1 strat de grund ГФ-021 (ГОСТ 25125-82), urmata de vopsirea cu vopsea emailata ПФ-133 (ГОСТ 926-82) cu grosimea 100 мкм.
Lucrarile de betonare se vor executa conform cerintelor NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calitatii si receptia lucrarilor din beton si beton armat monolit". Stratul de protectie a armaturii va fi nu mai mic de 20mm.
Toate elementele din lemn se vor executa din pin de calitatea II cu umeditatea nu mai mare de 20%. Toate elementele din lemn vor fi prelucrate cu substante antiseptice si antiperene conform NCM F.05.01-2007 "Proiectarea constructiilor din lemn".
Masuri OBLIGATORII de protectie contra inundarii etajelor (pentru a proteja cladirea de precipitatii), lucrarile de reparatie se vor efectua pe fragmente cu latimea de 3-6 m, dupa inlaturarea foilor de ardezia pe cadrul existent se va instala o protectie temporara din prelata. La sfirsitul zilei de fragmentul descoperit se vor acoperi cu protectie din prelata.

Specificatia desenelor marca -SAC

Nr.	Denumirea	Nota
1	Date generale (inceput)	
2	Date generale (continuare)	
3	Date generale (continuare)	
4	Date generale (continuare)	
5	Date generale (continuare)	
6	Date generale (sfirsit)	
7	Schema de amplasare a Scolii Primare	
8	Schema cladirei	
9	Fatada in axele 20-1. Fisa coloristica	
10	Fatada in axele A-U	
11	Fatada in axele 1-20	
12	Fatada in axele U-A	
13	Plan acoperis releveu	Bloc A
14	Sectiunea A-A si B-B releveu	Bloc A
15	Plan acoperis (lucrari de demontare)	Bloc A
16	Planul demolarii elementelor din lemn (Fragmet 1)	Bloc A
17	Plan acoperis	Bloc A
18	Plan de amplasare a elementelor de acoperis	Bloc A
19	Sectiunea A-A si B-B	Bloc A
20	Nodul I. Sectiunea a-a si b-b	Bloc A
21	Nodul II. Sectiunea c-c si d-d	Bloc A
22	Nodul III. Sectiunea e-e	Bloc A

* Continuarea vezi pl. 3.

2020	28.07-D/20-SAC			Reparatia capitala a acoperisului scolii primare nr. 21 "S. Vangheli" din str. Tudor Vladimirescu 16		
A.S.P	Mihaila V.		07.20	Scoala primara	faza PE	plansa 2
I.S.P	Hihlat Em.		07.20			
Elaborat	Mihaila V.		07.20	Date generale (continuare)		"GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti