



A
Wykładzina z PCV na istniejących warstwach podłogowych - pozostająca bez zmian

B
Wykładzina z PCV elektrostatyczna - 1 cm
Szlichta cementowa M12 - gr. 5 cm
1x Folia PCV
Styropian FS 20 - gr. 12 cm
1x Folia PCV
Płyta żelbetowa gr. 15 cm
Tynk cem. - wapienny kat. III - 1,5 cm

C
Lastrico szlifowane - gr. 2 cm
Płyta żelbetowa - gr. 15 cm
Tynk cem. - wapienny kat. III - gr. 1,5 cm

D
Deski na legarach
Polepa
Strop żelbetowy - gr. 15 cm
Tynk cem. - wapienny kat III - gr. 1,5 cm
REMONT
Po remoncie - warstwy jak w p. B

G
Wełna mineralna - gr. 20 cm
Jętki drewniane - 7/18 cm
Paroizolacja
Płyty gipsowo - kartonowe na ruszcie stalowym

E
Polepa gliniana - gr. 10 cm
Płyta żelbetowa - gr. 15 cm
Tynk cem. - wapienny kat. III - gr. 1,5 cm
REMONT
Usunąć warstwę polepy, następnie na płycie stropowej ułożyć warstwę wełny mineralnej gr. 20 cm i warstwę folii paroprzepuszczalnej

F
Blacha ocynkowana (niski trapez)
Łaty drewniane 3,8 x 6 cm
Folia paroprzepuszczalna
Krokwie 7 x 14 cm
Paroizolacja
Płyty gipsowo - kartonowe na ruszcie stalowym

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 758-184-71- 89, tel: 602 125 441</div></div>			
Inwestor :		Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka	
Lokalizacja :		Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573	
Temat : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE			
Nazwa rysunku :		Skala :	Nr rysunku :
PRZEKRÓJ A - A - inwentaryzacja		1:100	I-4
Autorzy projektu :		Specjalność :	Nr uprawnień :
			Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow		architektoniczna	608/86/Os
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwek			
Faza: Projekt budowlany		Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.	