



Legenda:

otwory do wykonania pod kanały instalacyjne

Ściany istniejące

ŚCIANY I FILARY
F1 - Farba emulsyjna jasna szara matowa, odporna na zmywanie

PODŁOGA
P1 - Parkiet z klepek układanych w "jodełka" - Należy wykonać renowację poprzez wykonanie cyklinowania, uszczelnienie szwyłów, nałożenie lakieru ochronnego oraz wymianę listw przypodłogowych

UWAGI:
1. O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane są w cm.
2. Ryzykni niepatrywek łącznic z projektem instalacji sanitarnych i elektrycznych.
3. Lokalizacje poszczególnych opraw instalacyjnych w suficie podwyższonym wykonaw zgodnie z rysunkiem architektury.

Szczegółowe wyliczenie wykonania robót w opisie technicznym i specyfikacji

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZENIA AULI Z TERENOWOZNAJACIĄ I TRANSPARENTNOŚCIĄ W CELU PRZEBUDOWY AULI W ZEP 185 W WIELKOPOLSKIM W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I Utworzenie Miejsca Edukacji Ekologicznej	
ADRES	ul. Czaplińska 86, st. nr 254, 255 stópki 8, miasto Bielchatów
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	POWIAT BIELCHATOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU W BIELCHATOWIE, ul. Pałaniska 179B, 87-408 Bielchatów
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena SUKCHODZIŃSKA nr. upraw. 118-156/CA06
Architektura	mgr inż. arch. Anna BACZKA nr. upraw. 271/LOK000212
Architektura wnętrz	mgr inż. arch. Kamilla PIATURA nr. upraw. 100/2228/PW0K14
Konstrukcja	mgr inż. Artur Woźniak nr. upraw. 100/2228/PW0K14
Konstrukcja	mgr inż. Artur Woźniak nr. upraw. 100/2228/PW0K14
Opis	mgr inż. Michał Śladki
RZUT POMIESZCZENIA AULI NA PIĘTRZE PROJEKT	
BRANŻA	ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA
DATA: Grudzień 2020	SKALA: 1:50 RYS: ANI