



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 "jodełek" - Należy wykonać renowację poprzez wykonanie cyklowania, uzupełnienie ubytków, nałożenie lakieru ochronnego oraz wymianę listw przypodłogowych

UWAGI:
1. Ci śc nie wskazano inaczej, wymiary podane są w cm
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem instalacji sanitarnych i elektrycznych
3. Lokalizacje poszczególnych opraw instalacyjnych w suficie podwieszanym wykonać zgodnie z rysunkiem architektury
Szczegółowe wyliczenia wykonania robót w opisie technicznym i specyfikacji

PRZEbudowa i remont pomieszczenia AULI z technicznego i zalegającego w sp. 11 w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa auli w celu zwiększenia efektywności energetycznej i kosztów utrzymania Miejsca Edukacji Ekologicznej"	
ADRES	Ul. Cieplicka 11, 41-300 Bralin
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	POWIAT BIELCHATOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU W BIELCHATOWIE Ul. Fabiańska 17/19, 41-400 Bielchatów
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kuczyński TAURUS INŻYNIERIA BUDOWLANA
Architektura	mgr inż. Andrzej Kuczyński nr. upraw. 4118/04614/04
Architektura wewnętrzna	mgr inż. Andrzej Kuczyński nr. upraw. 271/04000/012
Konstrukcja	mgr inż. Kamilla PATURA nr. upraw. 100/2330/PIK/014
Konstrukcja wewnętrzna	mgr inż. Artur Włobczyk nr. upraw. 100/0029/WIK/016
Opracował	mgr inż. Michał Śliachta
RZUT POMIESZCZENIA AULI NA PIETRZE I POKŁADY	
BRANZA	ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA
DATA: Grudzień 2021	SKALA: 1:50 RYS.: AN