



- [A] - wykładzina dywanowa, marmur, PCW
- gładź dociskowa
 - papa na lepiku
 - wełna mineralna
 - 2x papa na lepiku
 - chudy beton
 - ubity piasek

- [B] - wykładzina dywanowa, marmur, PCW lub parkiet
- gładź cementowa
 - 1x papa na lepiku
 - płyta pilśniowa
 - strop żerański 24cm

- [C] - 3x papa na lepiku
- gładź cementowa
 - płyty korytkowe oparte na ściankach ażurowych
 - wełna mineralna
 - strop żerański 24cm

- [A] - wykładzina dywanowa, marmur, PCW
- gładź dociskowa
 - papa na lepiku
 - wełna mineralna
 - 2x papa na lepiku
 - chudy beton
 - ubity piasek

- [B] - wykładzina dywanowa, marmur, PCW lub parkiet
- gładź cementowa
 - 1x papa na lepiku
 - płyta pilśniowa
 - strop żerański 24cm

- [C] - 3x papa na lepiku
- gładź cementowa
 - płyty korytkowe oparte na ściankach ażurowych
 - wełna mineralna
 - strop żerański 24cm

EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO <i>ul. Augusta Emila Fieldorfa "NILA" 15</i> <i>07-014 Ostrołęka</i>		
AUTORZY OPRACOWANIA:		PODPIS:
inż. Wiesław Wyszkowski Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, upr. 401/99		
inż. Grzegorz Konarzewski Rzecznik budowlany GUNB CR 49/05/RC upr. bud. nr AN. III-0073/274/82/8		
PRZEKRÓJ C-C i D-D		
07.2020	SKALA 1:150	NR RYS. 8