


Skala 1:25



1. Podane wymiary w budynku istniejącym sprawdzać z natury na budowie.
2. Istniejące schody żelbetowe wyburzyć.
3. Fundamenty posadowić na warstwie gruntu nośnego. Z ławy Ł1 wypuścić zbrojenie dodatkowe pionowe wg rysunku.
4. Ściany fundamentowe schodów w gruncie zaizolować przeciwwilgociowo np. 2x dysperbit.
5. Na ławach Ł2 wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą z folii lub papy.
6. Płytę spocznika wykonać ze spadkiem od budynku 1,5%. Grubość płyty od 16 do 14cm.
7. Okładzina schodów 2cm.
8. Wierzch konstrukcji płyty spocznika przy ścianie przyjąć 5cm poniżej poziomu wykończonej posadzki pomieszczenia przy schodach.
9. Konstrukcję schodów oprócz płyty spocznika oddzielić od budynku dylatacją ze styropianu.

Beton C16/20 (B20)
Stal A-III (34GS)
Stal A-0 (St0S)
Otulina zbrojenia 2,5cm
Otulina zbrojenia fundamentów 5cm

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Inwestor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Konstrukcja		
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole Nr 7 „Kubusia Puchatka” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2655/18, 2655/19, 2653/7, 2652/8, 2651/10, 2673/6, 2650/15 obręb 0003, jednostka ewid. 200301_1		
Projektował:	mgr inż. Henryk Świderski	upr.bud.455/Lb/71	specjalność konstrukcyjna
Sprawdził:			
KONSTRUKCJA SCHODÓW			X 2016 X 2016 Nr rysunku K1