



<u>A1</u>	
blacha stalowa gładka,	
łaty 4x5 cm co 30 cm,	
istn. krokwie 12x15 cm.	
<u>A2</u>	
blacha trapezowa T14	
łaty x6 cm co 30 cm,	
istn. wylewka cementowa	
plyty korkowe	
stop. żelbetowy 24 cm	

blacha trapezowa T14
lata 5x6 cm co 30 cm,
listn. wyłewka cementowa
płyty korytkowe
strop żelbetowy 24 cm,
łynek cem.-warp. 1,5 cm.

B	C
gruz ceglany	podloga z desek 22 mm.
deski 4 cm.	stiepa podloga 4 cm.
belki dwupinne 16x16 cm.	belki stropowe 20 cm.
podstufilika z desek 19 mm.	podstufilika z desek 19 mm
lynk na matach z tyncliny	lynk na matach z tyncliny

gruz ceglany
deski 4 cm.
belki drewniane 16x16 cm.
podsiufika z desek 19 mm.
lynk na matach z trzciny

<i>D</i>	istn. podłoga (parkiet, płytki, ceram)	
	wylewa cementowa	5cm
	izolacja pozioma	
	podkład betonowy	10cm
	podsyпка piaskowo-zwirowa	

istn. podłoga (parkiet,
wylewka cementowa
izolacja pozioma
podkład betonowy
podsyпка piaskowo-żw.

INWESTPROJEKT		BIURO PROJEKTÓW I USŁUG GEODEZYJNYCH
ARCHIWUM		INWESTPROJEKT - TARNÓW Spółka z o.o.
33-100 Tarnów		ul. Sowińskiego 19
		tel. (0-14) 621-09-36

Obiekt:
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU ISTNIEJĄCEJ
SZKOŁY NA ŻŁOBEK PUBLICZNY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ
Ciepłego Budyńku w m. Kipszka, Gmina Ciekówice, DZ. 130 Obr. 0007

Resumé:
PRZEKROJ B-B - INWENTARYZACJA

Opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Status:
<i>mgr inż. arch. W. Polak</i>	120/TBG/120 specjalność architekoniczna		08.2023 r.	1 : 50
<i>mgr inż. arch. E. Wzorek</i>			Nr arch:	Nr rys:
				6