



ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRZEDSZKOLA

- ściany istniejące
- ściany istn. do rozbiórki
- ściany projektowane
- panele fotowoltaiczne 0,33kW

**OBUDOWA DŹWIGU**  
Błacha panelowa powlekana  
okładzina ogniochronna EI60  
wełna min. 10cm/ruszt stal.  
konstrukcja szyszy z profili

**ŚCIANA ATT. REI120**  
tylnik na siatce  
wełna miner. 20cm  
ściana REI120/24cm  
wełna miner. 15cm  
hydroizolacja systemowa

**ŚCIANA ATT. REI120**  
tylnik na siatce  
styropian fasada 20cm  
ściana attykowa 24cm  
styropian EPS100 15cm  
hydroizolacja systemowa

**ŚCIANA ATT. REI120**  
tylnik na siatce  
wełna miner. 20cm  
ściana REI120/24cm  
wełna miner. 15cm  
hydroizolacja systemowa  
RURA SPŁUSTOWA  
#110/120 / RK100

Wylaz dachowy z nadstawką  
o wym. 0,8x0,8m (światło)

PROJEKT BUDOWLANY		
obiekt /temat oprac.:		
BUDOWA BUDYNKU ZŁOBKA W BELŻYCACH		
inwestor /adres:		
URZĄD MIEJSKI W BELŻYCIACH GMINA BELŻYCE, siedziba: ul. LUBELSKA 3, 24-200 BELŻYCE		
adres budowy:		
BELŻYCE, 24-200, Bychowska 15 działka nr: 1045/1 gm. Belżyce 060901_4.0004-Belżyce Centrum		
projektant architektury:	faza	P.B
mgr inż. arch. Katarzyna Świąćka-Brozowska upr.nr. 175/Lb/58 do proj. w specjal. architekt. b/o mgr inż. Łukasz Broniarek	tytuł rys.	
ZRZUT DACHU		
projektant architektury:	branża	arch.
mgr inż. arch. Mateusz Brozowski upr.nr. 173/LBOKK/2016 do proj. w specjal. architekt. b/o	skala	1:100
	data	04.2021
	nr rys.	A2