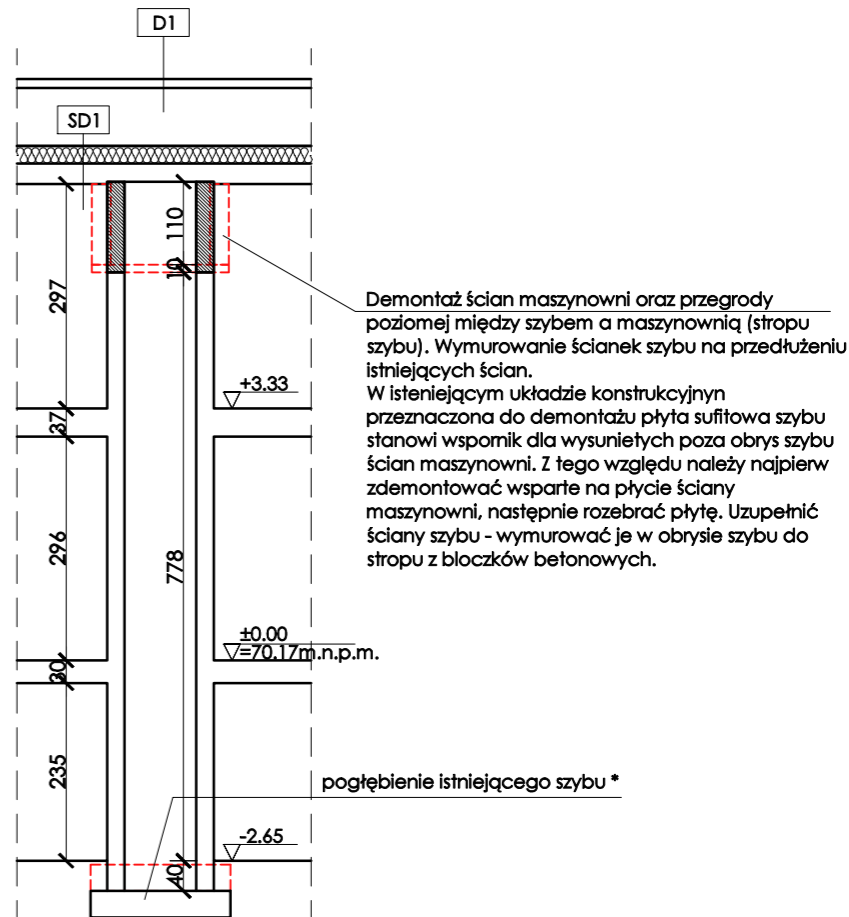


PRZĘKRÓJ C-C
SKALA 1:100

RZUT SZYBU
SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ I-I
SKALA 1:100

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA
warstwy istniejące	Wykończenie wewnętrzne (do remontu wg PW)
- bez ingerencji	Ściana istniejąca murowana
warstwy projektowane	Wykończenie zewnętrzne istniejące - tynk cem.-wap.
	Styropian EPS 100-031 $\lambda=0,031W/mK$ - 15cm
	Wykończenie zewnętrzne projektowane (tynk cienkowarstwowy)

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁU
warstwy istniejące	Wykończenie wewnętrzne (do remontu wg PW)
	Ściana istniejąca betonowa
warstwy projektowane	Wykończenie zewnętrzne istniejące - tynk cem.-wap.
	Hydroizolacja pionowa - wg opisu technicznego
	Styropian wodoodporny, ryflowany, $\lambda=0,031W/mK$ - 15cm
	Wykończenie zewnętrzne projektowane (tynk cienkowarstwowy)

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMIA
warstwy istniejące	Wykończenie wewnętrzne (częściowo do wymiany)
	Ściana istniejąca betonowa
warstwy projektowane	Wykończenie zewnętrzne istniejące - tynk cem.-wap.
	Hydroizolacja pionowa - wg opisu technicznego
	Styropian wodoodporny, ryflowany, $\lambda=0,031W/mK$ - 15cm
	Folia kubełkowa

SZ2p	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA ODDZIELENIA P-POŻ
warstwy istniejące	Wykończenie wewnętrzne (do remontu wg PW)
- bez ingerencji	Ściana istniejąca murowana
warstwy projektowane	Wykończenie zewnętrzne istniejące - tynk cem.-wap.
	Płyty wełny mineralnej twardej do ociepleń metodą lekką mokrą $\lambda=0,036W/mK$ - 15cm
	Wykończenie zewnętrzne projektowane (tynk cienkowarstwowy)

D1	DACH
warstwy projektowane	2xpapa termozgrzewalna, szara, NRO
warstwy istniejące	papa termozgrzewalna, istniejąca
	istniejąca konstrukcja dachu z płyt korytkowych

SD1	STROP NAD I PIĘTREM
warstwy projektowane	wełna mineralna skalna, $\lambda=0,038W/mK$ - 25cm
	folia paroizolacyjna
warstwy istniejące	istniejąca konstrukcja stropu nad III piętrem
	Wykończenie wewnętrzne

SZ3p	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁU ODDZIELENIA P-POŻ
warstwy istniejące	Wykończenie wewnętrzne (do remontu wg PW)
	Ściana istniejąca betonowa
warstwy projektowane	Wykończenie zewnętrzne istniejące - tynk cem.-wap.
	Hydroizolacja pionowa - wg opisu technicznego
	Płyty wełny mineralnej twardej do ociepleń metodą lekką mokrą $\lambda=0,036W/mK$ - 15cm
	Wykończenie zewnętrzne projektowane (tynk cienkowarstwowy)

OZNACZENIA:

- elementy istniejące
- elementy przeznaczone do demontażu
- projektowane ściany murowane
- projektowane obudowy otworów w systemie wykonawcy dźwigu

UWAGA:

- WYMIARY PRZYSTANKÓW, OTWORÓW DRZWIOWYCH (i długość nadproży) ORAZ SZYBU DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO MODELU WINDY I ZALECEŃ PRODUCENTA. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI DZWIIGU oraz TECHONOLOGII POGŁĘBIENIA FUNDAMENTÓW ROZWIĄZAĆ PO WYKONANIU NA BUDOWIE ODKRYWEK ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW SZYBU, W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

<div>TOTO</div> <div>ARCHITEKCI</div>		TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463												
<div>PROJEKTANT:</div> <div>arch.Karolina Paluszyńska-Czekaj</div> <div>PO/KK/408/2011 w spec. arch.</div> <div>inż.Andrzej Łasiński</div> <div>70/EI/76 w spec. konstrukcyjno-budowlanej</div> <div>OPRACOWANIE:</div> <div>arch. Patrycja Kaźmierczak</div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>arch.Agnieszka Kalicka</div> <div>PO/KK/395/2011 w spec. arch.</div> <div>inż.Stanisław Kutowski</div> <div>100/EI/78 w spec. konstrukcyjno-budowlanej</div>		<div>PODPIS:</div>	<div>TEMAT:</div> <div>Przebudowa, zmiana sposobu uzytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje"</div>											
<div>BRANŻA</div> <div>architektura, konstrukcje</div>		<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>PRZEKRÓJ C-C (przez szyb windy)</div>												
<div>ADRES:</div> <div>ul. Gabrieli Zapolskiej 16</div> <div>85-149 Bydgoszcz</div>	<table><tr><td>FAZA</td><td>SKALA</td><td>ZMIANA</td><td>DATA</td><td>NR RYS.</td></tr><tr><td>PW</td><td>1:100</td><td></td><td>11.2021</td><td>A/07</td></tr></table>				FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.	PW	1:100		11.2021	A/07
FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.										
PW	1:100		11.2021	A/07										