



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100

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

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

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

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

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

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

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

TOTO ARCHITEKCI		TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463				
PROJEKTANT: arch.Karolina Paluszyńska-Czekaj PO/KX/408/2011 w spec. arch.		PODPIS:	TEMAT: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 1616 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”			
OPRACOWANIE: arch. Patrycja Kaźmierczak						
SPRAWDZAJĄCY: arch.Agnieszka Kalicka PO/KX/395/2011 w spec. arch.						
BRANŻA	architektura					
ADRES:	ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz					
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
		PB	1:100		09.2021	A/05