



A	PŁYTKI GRES	2 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	PŁYTA ŻELBETOWA	15 cm
	TYNK CEM. - WAP.	1,5 cm
		18,5 cm
B	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	0,5 cm
	PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWALNA	0,4 cm
	WARSTWA DOCISKOWA - GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	5 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	STYROPIAN FS 20	20 cm
	WARSTWA SPADKOWA	4-28 cm
	PAROIZOLACJA BITUMICZNA	0,2 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	STROP GĘSTOŻEBROWY	25 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	0,5 cm
	PUSTKA POWIETRZNA	94,5 cm
	SUFIT G-K NA STELAŻU STAŁOWYM	5 cm
		155,1 - 179,1 cm
C	LINOLEUM	0,3 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	WYLEWKA CEMENTOWA NA FOLII PE	5 cm
	STYROPIAN FS 30	10 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	0,1 cm
	PŁYTA BETONOWA	15 cm
	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA	10 cm
		40,4 cm
D	LINOLEUM	0,3 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	WYLEWKA CEMENTOWA NA FOLII PE	5 cm
	STYROPIAN FS 30	5 cm
	STROP GĘSTOŻEBROWY	25 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
		36,8 cm
E	LINOLEUM	0,3 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	STROP ISTNIEJĄCY	33,5 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - ISTNIEJĄCY	1,5 cm
		35,3 cm

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA
	DRZWI DO DEMONTAŻU
	DRZWI PROJEKTOWANE
	OKNA PROJEKTOWANE
	OKNA ISTNIEJĄCE
	POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE
	POMIESZCZENIA ISTNIEJĄCE
	HYDRANT PROJEKTOWANY DN 25

Pracownia Projektowa		VITARO
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY. BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZYSPOSOBIONA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU. BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU ZABAW I MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	Data: VI.2017
		Branża: Architektoniczna
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 i 21; 87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36	Skala: 1:50
Inwestor	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE	Nr rys.: Pw-A-9
Adres	PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ	
Przedmiot rysunku	BUD. SZKOŁY - PRZEKRÓJ B-B	
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/Ł.OIA/05	Podpis:
Asystent projektanta	Michał Boroń	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowska upr. bud. nr 21774 Łw	Podpis: