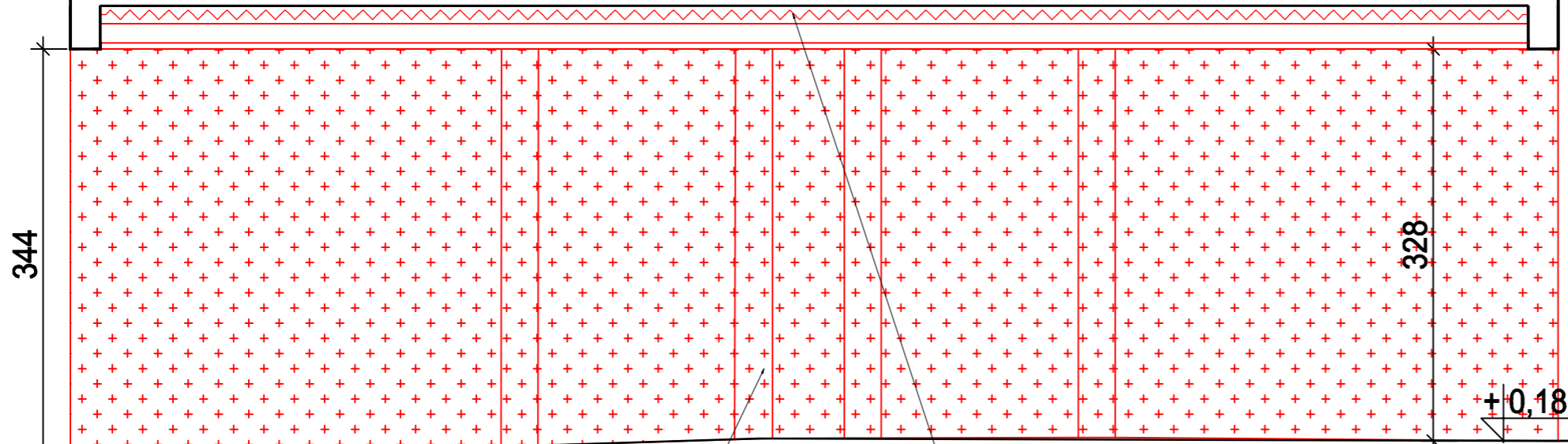
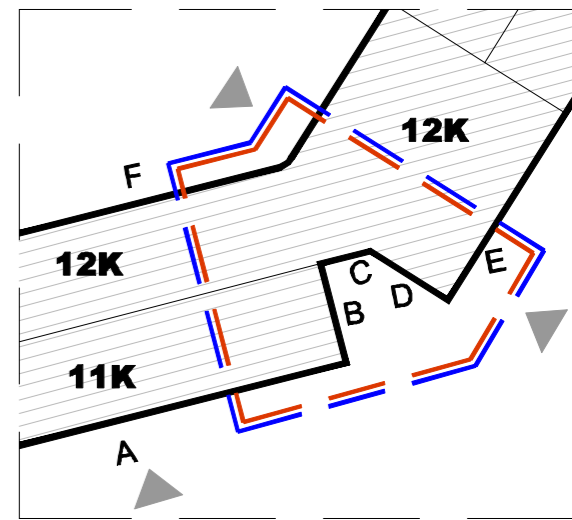


PRZEJAZD



2) Wykonanie ocieplenia ścian wełną mineralną skalną o gr.15cm, $\lambda=0.035[W/(mK)]$
Wykończenie tynkiem silikonowym

2a) Wykonanie ocieplenia stropu przejazdu wełną mineralną skalną o gr.15cm, $\lambda=0.035[W/(mK)]$
Wykończenie rusztem drewnianym i płytami osb i wykonanie tynku na siatce



LEGENDA:

- Elementy projektowane
- Elementy do demontażu oraz ponownego montażu po wykonaniu prac
- Elementy istniejące do pozostawienia

ZAKRES PRAC:

- 1) Wykonanie wzmocnienia ścian osłonowych wielkiej płyty w zakresie ścian szczytowych;
- 2) Wykonanie ocieplenia ścian wełną mineralną skalną o gr. 15cm, $\lambda=0.035[W/(mK)]$ Wykończenie tynkiem silikonowym;
- 2a) Wykonanie ocieplenia stropu przejazdu wełną mineralną skalną o gr. 15cm, $\lambda=0.035[W/(mK)]$. Wykończenie rusztem drewnianym i płytami osb malowanych i wykonanie tynku na siatce;
- 3) Wykonanie ocieplenia ścian styropianem o gr.10cm, $\lambda=0.035 [W/(mK)]$ Wykończenie tynkiem silikonowym;
- 4) Miejsce łączenia proj. ocieplenia z istniejącym połączyć pasem siatki z włókna szklanego o szerokości min. 30 cm zatopionej w zaprawie klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej;
- 5) Wykonanie ocieplenia ścian cokołu styrodurem XPS 300 o gr.10cm, $\lambda=0.031[W/(mK)]$. Wykończenie tynkiem mozaikowym;
- 6) Wymiana stolarki drzwiowej na nowe - drzwi pełne, stalowe o współczynniku przenikania ciepła 1,3 W/m2K;
- 7) Wymiana stolarki drzwiowej na nowe - drzwi pełne, stalowe o współczynniku przenikania ciepła 1,3 W/m2K;
- 8) Wymiana stolarki okiennej na nową - w kolorze białym, PCV o współczynniku przenikania ciepła 0,9 W/m2K;
- 8a) Demontaż i wymiana parapetów na nowe z blachy tytan-cynk;
- 9) Wymiana obróbek blacharskich na nowe z blachy tytan-cynk;
- 10) Wymiana kratki wentylacyjnej na nową z blachy tytan-cynk;
- 11) Demontaż rury spustowej na czas wykonania prac;

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
	Remont ścian szczytowych i przejazdu budynku przy ul. W. Broniewskiego 5 we Wrocławiu				
TEMAT PROJEKTU					
OBIEKT	Budynek mieszkalno-usługowy				
ADRES	ul.W. Broniewskiego 5, 51-113 Wrocław				
ADRES GEOD.	dz. nr 27, AR-13, Obręb: Różanka				
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Polanka", ul. Żmigrodzka 58, 51-120 Wrocław				
	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	08.2024	07/DSOKK/2016		
SPRAWDZIŁA	mgr. inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczała	08.2024	30/DSOKK/2018		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Michał Grzywaczewski	08.2024	-		
TEMAT RYSUNKU	Przekrój AA				
BOB/24/53	PT	A	1:100	A-03	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.