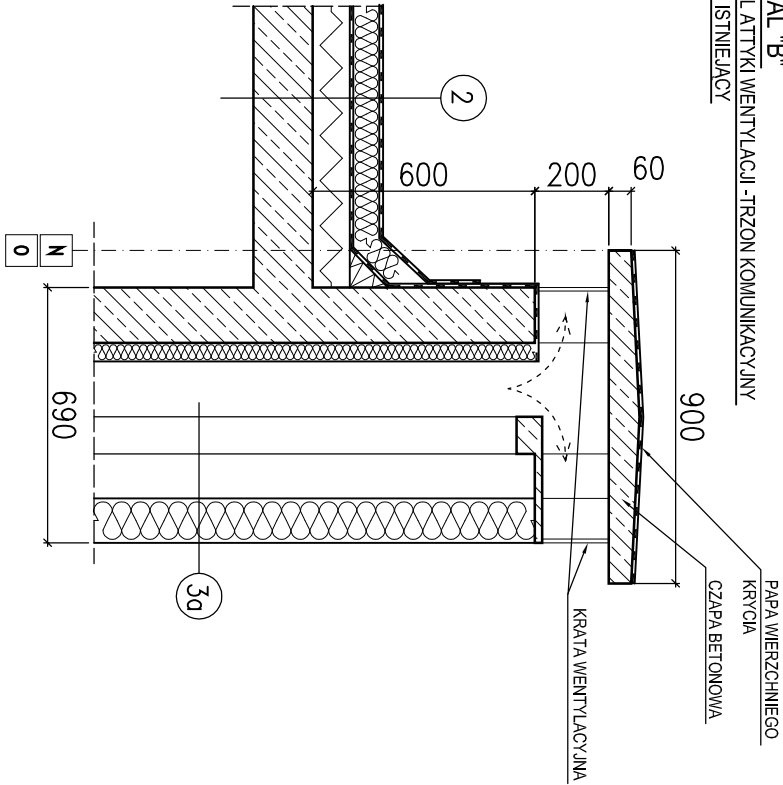
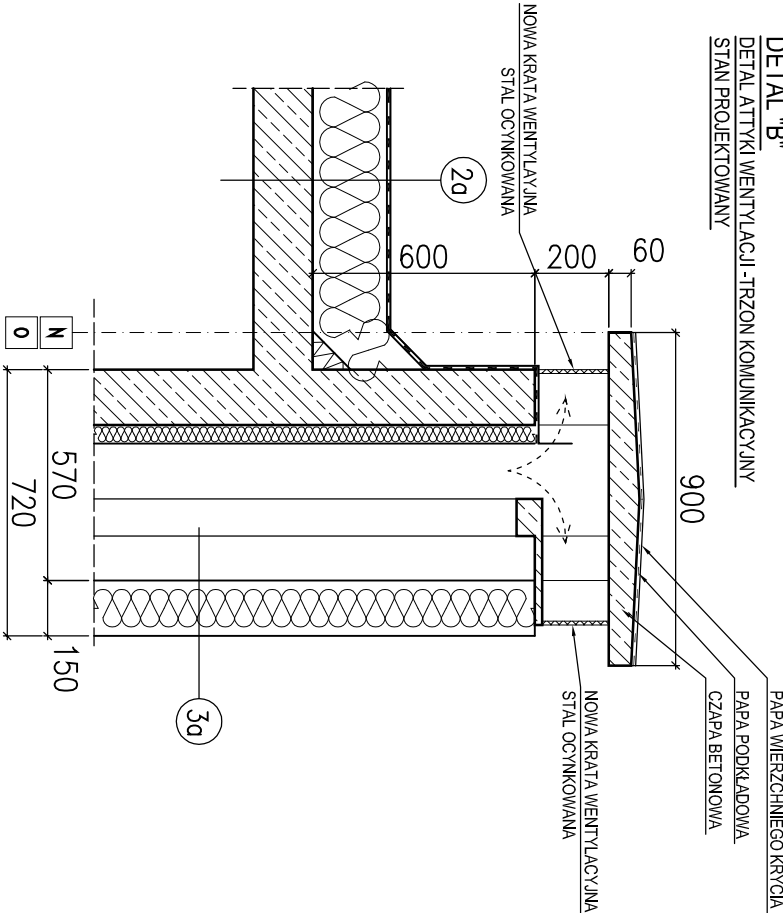


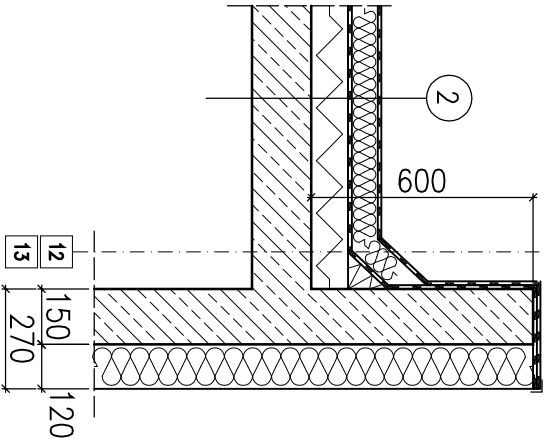
DETAL "B"
DETAL ATTYKI WENTYLACJI - TRZON KOMUNIKACYJNY
STAN ISTNIEJĄCY



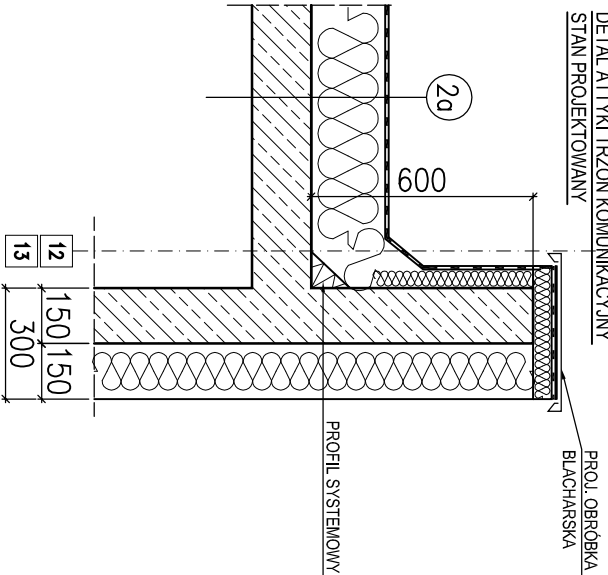
DETAL "B"
DETAL ATTYKI WENTYLACJI - TRZON KOMUNIKACYJNY
STAN PROJEKTOWANY



DETAL "C"
DETAL ATTYKI TRZON KOMUNIKACYJNY
STAN ISTNIEJĄCY



DETAL "C"
DETAL ATTYKI TRZON KOMUNIKACYJNY
STAN PROJEKTOWANY

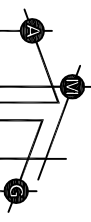


2	POKRYCIE ISTNIEJĄCE
0,2cm	PAPA TERMOZGRZEW.WIERZCHNIEGO KRYCIA
10,0cm	STYROPAPA
	MEMBRANA / PAPA
10,0cm	IZOLACJA TERMICZNA
16,0cm	PŁYTA ŻELBETOWA

2a	<i>pokrycie projektowane</i>
5,2mm	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
20,0cm	IZOLACJA TERMICZNA -STYROPAPA GRAFIT EPS100
	KLEJ BITUMICZNY
	PAROIZOLACJA-FOLIA POLETYLENOWA
	GRUNTUJĄCA MASA BITUMICZNA
16,0cm	ISTN.PŁYTA ŻELBETOWA

3	ISTN TERMOIZOLACJA ŚCIAN TRZONU KOMUNIKACYJNEGO
0,2cm	TYNK SILIKONOWY NA SIATCE
	PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA
12,0cm	IZOLACJA TERMICZNA STROPIAN GRAFIT EPS70
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

3a	<i>proje.termoizolacja ściana trzonu komunikacyjnego</i>
0,2cm	TYNK SILIKONOWY NA SIATCE
	PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA
15,0cm	IZOLACJA TERMICZNA STROPIAN GRAFIT EPS70
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

		AMG PRACOWNIA PROJEKTOWA Architekt Monika Gogulla 44-144 Żernica, ul. Górnicza 15B, tel. +48 535288342	
PRACOWNIA, PROJEKTOWA			
PYSIUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, KOPLOWANIE, DYSTRYBUICJA ORAZ WSKAZKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA			
nazwa i adres obiektu budowlanego:		PROJEKT WYMIANY POKRYCIA DACHU NAD MAGAZYNEM WYSOKIEGO SKŁADOWANIA BUDYNKU BIBLIOTEKI ŚLĄSKIEJ W KATOWICACH, PLAC RADY EUROPY 1	
Inwestor:	BIBLIOTEKA ŚLĄSKA PLAC RADY EUROPY 1, 40-021 KATOWICE	RAZ:	PBW
Obiekt:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	data:	KWIECIEŃ 2020
tytuł rysunku:	DETALE DACHU	skala:	1:20
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Gogulla	specjalność architektoniczna	upr. nr 47/SŁOKK/2016III
		BRANŻA:	A
			Podpis:
			A_06_