



LEGENDA:

- 1 FLARY Z OKŁADZINA Z KAMIENIA - ISTNIEJĄCE KINKIETY DO DEMONTAŻU
- 2 PASMO JARZENÓWEK - WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA PAS OŚWIETLENIOWY LED WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- 3 NOWOPROJEKTOWANY PAS OŚWIETLENIA LED WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- 4 SZAFKA ELEKTRYCZNA
- 5 ZABUDOWA HYDRANTU
- 6 GOBELIN DO KONSERWACJI ZAWIESZENIA W INNYM POMIESZCZENIU
- 7 ISTNIEJĄCA WNEKA - GRZEJNIK Z OBLUDOWA DO DEMONTAŻU, COKÓŁ Z KAMIENIA CZARNEGO DO OTWORZENIA, ZAMUROWANIE WNEKI Z CEGŁY CERAMICZNEJ GR. 12 CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ M3, POKRYTE TRADYCYJNYM TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM KAT. IV MALOWANYM WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
- 8 COKÓŁ Z CZARNEGO KAMIENIA
- 9 ISTNIEJĄCY GRZEJNIK WRAZ Z OBLUDOWA DO DEMONTAŻU; ZAMUROWANIE WNEKI PODPARPETOWEJ Z CEGŁY CERAMICZNEJ GR. 12 CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ M3, POKRYTE TRADYCYJNYM TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM KAT. IV MALOWANYM WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
- 10 COKÓŁ Z CZARNEGO KAMIENIA DO ODTWORZENIA
- 11 NOWOPROJEKTOWANY GRZEJNIK KANAŁOWY
- 12 NOWOPROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACYJNE ZAIZOLOWANE WSPÓLNIE WIEKNA MINERALNA Z PŁASZCZYZNĄ ALUMINIOWĄ GR. 80MM OBLUDOWANE BLACHĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ NA SYSTEMOWYM STELAZI WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
- 13 PRZELISIE PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ POŁĄCZACH DACHU Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWEGO PRZEPUSTU USZCZELNIĄCEGO WRAZ Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,55 MM POMALOWANEJ POD KOLOR POKRYCIA
- 14 NOWOPROJEKTOWANE EKRANY ZWIĄLANE

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI

	Klasyfikacja i adres obiektu budowlanego:		Budynek B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni na działce nr 683, obręb 15 Grabówek	
	Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ D-D	
Projektant:		mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak upr. nr 1740/Gd95		Skala: 1 : 50
Sprawdza/ce:		mgr inż. arch. Katarzyna Maława mgr inż. arch. POZKARYN/2016 w specjalności architektonicznej		
Opisowanie:		mgr inż. arch. Bartłomiej Jaczewicz		Numer rysunku: A-12
				Numer strony: 30

- P1 - PŁYTY KAMIERNE GR. 20 MM WG WYBORU ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNE Z WYTYCZNYMI KONSERWATORSKIMI
- P2 - POKŁAD Z JASTRYCHU CEMENTOWEGO GR. MIN. 50 MM
- P3 - ZBROJONEGO SIATKA STALOWA O OKŁACH CA 15X15 MM
- P4 - STYROPIAN ELASTYCZNY GR. 40 MM UŁOŻONY NA KONSTRUKCJI STROPU PO USUNIĘCIU WSZYSTKICH ISTNIEJĄCYCH WARSTW
- P5 - POKŁAD Z JASTRYCHU CEMENTOWEGO GR. MIN. 50 MM
- P6 - ZBROJONEGO SIATKA STALOWA O OKŁACH CA 15X15 MM
- P7 - STYROPIAN ELASTYCZNY GR. 20 MM UŁOŻONY NA KONSTRUKCJI STROPU PO USUNIĘCIU WSZYSTKICH ISTNIEJĄCYCH WARSTW