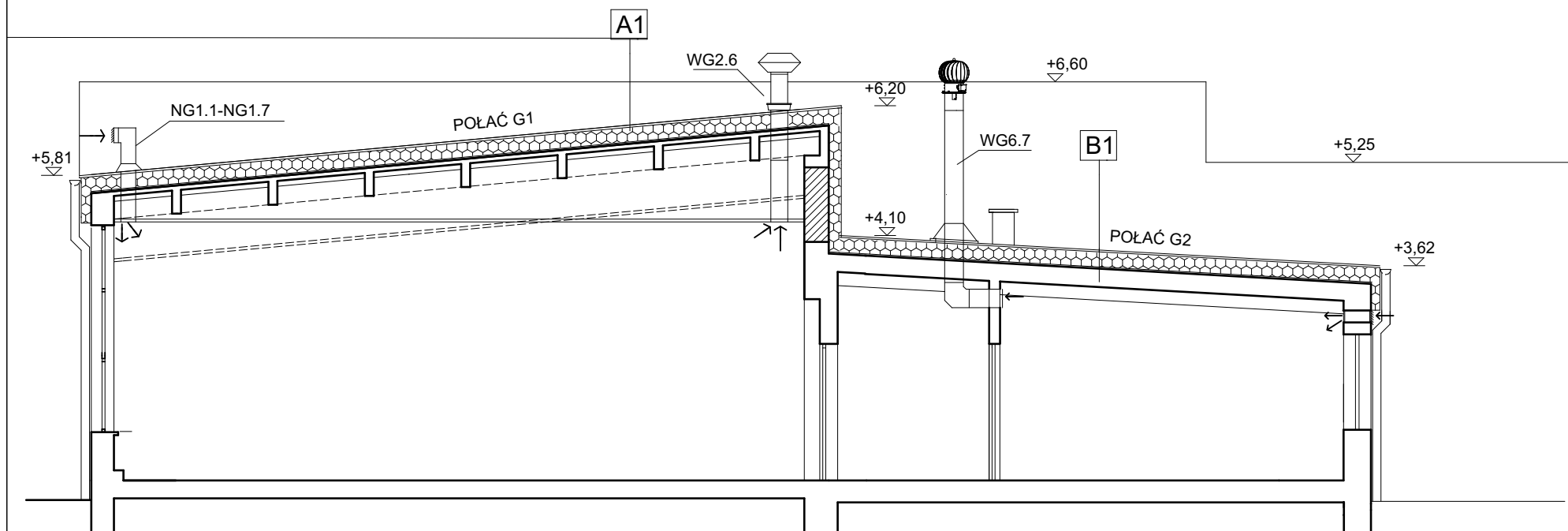


PRZEKRÓJ A-A STAN ISTNIEJĄCY



PRZEKRÓJ A-A STAN PROJEKTOWANY

#### PRACE REMONTOWE POŁACI G1

- OSADZENIE NOWYCH WENTYLATORÓW DACHOWYCH Ø 315 [SZT.10]
- OSADZENIE CZERPNI ŚCIENNYCH NA PODSTAWACH DACHOWYCH [500X250 SZT.1, 350X200 SZT.8]
- UZUPEŁNIENIE I NAPRAWA ODPARZONEJ SZLICHTY CEMENTOWEJ NA POŁACI DACHU
- NAD SZCZELINAMI DYLATACYJNYMI, NA WARSTWIE GŁADZI CEMENTOWEJ NALEŻY LUŻNO UŁOŻYĆ PASKI KOMPENSUJĄCE RUCHY TYCH PŁYT O SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 20 CM I ZABEZPIECZYĆ PRZED ZSUWANIEM SIĘ
- ZAGRUNTOWANIE PODŁOŻA (GRUNT BITUMICZNY)
- WYKONANIE PAROIZOLACJI Z PAPY NA OSNOWIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- WYKONANIE PRZEDŁUŻENIA OKAPU DACHU ZGODNIE Z PROJEKTEM
- WYKONANIE TERMOIZOLACJI ZE STYROPIANU EPS 100-0,036[W/mK] GR. 25 CM DWUWARSTWOWO W MIJANKĘ,
- WYKONANIE PAPY PODKŁADOWEJ (MOCOWANA MECHANICZNIE) NA OSNOWIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- WYKONANIE PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA Z WKŁADKĄ POLIESTROWĄ (NRO) - ZGRZEWANA
- WYPROWADZENIE PAPY NA ŚCIANĘ ATTYKI ZGODNIE Z PROJEKTEM
- WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH (SYSTEMOWE)
- MONTAŻ RYNIEN
- MONTAŻ NOWYCH RUR SPUSTOWYCH Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ REWIZJI
- MONTAŻ NOWEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ
- MONTAŻ DRABINKI STALOWEJ DŁ. 2,2 M DO ŚCIANY SZCZYTOWEJ BUDYNKU F

#### PRACE REMONTOWE POŁACI G2

- OSADZENIE NOWYCH WYWIETRZKÓW CYLINDRYCZNYCH Ø 285 [SZT.10]
- OSADZENIE WYWIEWEK KANALIZACYJNYCH Ø 160 W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH [SZT.5]
- PODMUROWANIE KOMINÓW O 25 CM, WYKONANIE NOWYCH CZAP ŻELBETOWYCH Z KAPINOSEM.
- WYKONANIE NA CAŁEJ POŁACI NOWEJ SZLICHTY CEMENTOWEJ O GRUBOŚCI 4CM
- NAD SZCZELINAMI DYLATACYJNYMI, NA WARSTWIE GŁADZI CEMENTOWEJ NALEŻY LUŻNO UŁOŻYĆ PASKI KOMPENSUJĄCE RUCHY TYCH PŁYT O SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 20 CM I ZABEZPIECZYĆ PRZED ZSUWANIEM SIĘ
- ZAGRUNTOWANIE PODŁOŻA (GRUNT BITUMICZNY)
- WYKONANIE PAROIZOLACJI Z PAPY NA OSNOWIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- WYKONANIE PRZEDŁUŻENIA OKAPU DACHU ZGODNIE Z PROJEKTEM
- WYKONANIE TERMOIZOLACJI ZE STYROPIANU EPS 100-0,036[W/mK] GR. 25 CM DWUWARSTWOWO
- WYKONANIE PAPY PODKŁADOWEJ (MOCOWANA MECHANICZNIE) NA OSNOWIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- WYKONANIE PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA Z WKŁADKĄ POLIESTROWĄ (NRO) - ZGRZEWANA
- WYPROWADZENIE PAPY NA ŚCIANĘ ATTYKI ZGODNIE Z PROJEKTEM
- WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH (SYSTEMOWE)
- MONTAŻ RYNIEN
- MONTAŻ NOWYCH RUR SPUSTOWYCH Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ REWIZJI
- MONTAŻ NOWEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ
- MONTAŻ DRABINKI STALOWEJ DŁ. 2,2 M DO ŚCIANY POŁACI G1

#### POŁAĆ G1

##### ROZBIÓRKI I PRACE DEMONTAŻOWE

- DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN, I RUR SPUSTOWYCH
- DEMONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ Z UCHWYTAMI
- DEMONTAŻ WYWIETRZAKÓW CYLINDRYCZNYCH Ø 450 WRAZ Z PODSTAWAMI DACHOWYMI [ILOŚĆ 8 SZT.]
- SKUCIE TYNKU ZE ŚCIANY ATTYKOWEJ GRANICZĄCEJ Z POŁACIAMI G3 I G4
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA Z PAPY ASFALTOWEJ (4 WARSTWY PAPY) WRAZ Z ODKUCIEM ODPARZONEJ SZLICHTY (4CM) NA 50% POWIERZCHNI DACHU
- DEMONTAŻ DREWNIANEJ KONSTRUKCJI DYLATACYJNEJO PRZEKROJU 25X25 CM NA STYKU ZE ŚCIANĄ BUDYNKU F
- SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO DYLATACJI NA STYKU ŚCIANA POŁAĆ DACHOWA
- POSZERZENIE ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI NA STROPIE ORAZ NA ŚCIANIE
- SKUCIE TYNKU NA ŚCIANIE ZACHODNIEJ BUDYNKU NA WYSOKOŚĆ 50 CM PONIŻEJ POŁACI DACHOWEJ, Z PRZYGOTOWANIEM DO WYKONANIA DOCIEPLENIA
- ROZBIÓRKA WĘZSZEJ CZĘŚCI PILASTRA - MUROWANEJ OBUDOWY PRZY RURACH SPUSTOWYCH NA ŚCIANIE ZACHODNIEJ [ILOŚĆ 3 SZT.]

#### POŁAĆ G2

##### ROZBIÓRKI I PRACE DEMONTAŻOWE

- DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN, I RUR SPUSTOWYCH
- DEMONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ Z UCHWYTAMI
- DEMONTAŻ WENTYLATORÓW DACHOWYCH Ø 160 [ILOŚĆ 2 SZT.]
- DEMONTAŻ WYWIEWEK KANALIZACYJNYCH Ø 160 [ILOŚĆ 5 SZT.]
- DEMONTAŻ CZAP ŻELBETOWYCH Z KOMINÓW MUROWANYCH H=50 CM, SKUCIE TYNKÓW
- SKUCIE TYNKU ZE ŚCIANY ATTYKOWEJ GRANICZĄCEJ Z POŁACIAMI G3 I G5
- DEMONTAŻ PARAPETÓW OKIENNYCH NA ŚCIANIE POŁACI G1
- SKUCIE TYNKU ZE ŚCIANY POŁACI G1
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA Z PAPY ASFALTOWEJ (3 WARSTWY PAPY) WRAZ Z ODKUCIEM ODPARZONEJ SZLICHTY (4CM) I WARSTWĄ DOCIEPLENIA GR. 5 CM NA CAŁEJ POWIERZCHNI DACHU
- SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO DYLATACJI NA STYKU ŚCIANA POŁAĆ DACHOWA
- POSZERZENIE ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI NA STROPIE ORAZ NA ŚCIANIE Z UZUPEŁNIENIEM OBLUZOWANYCH CEGIEŁ W ŚCIANIE O GRUBOŚCI 25 CM
- SKUCIE TYNKU NA WSCHODNIEJ ŚCIANIE BUDYNKU NA WYSOKOŚĆ 50 CM PONIŻEJ POŁACI DACHOWEJ, Z PRZYGOTOWANIEM DO WYKONANIA DOCIEPLENIA

#### LEGENDA

- |       |  |
|-------|--|
| NG1.1 | CZERPNIĄ ŚCIENNA 500x250<br>MONTOWANA NA DACHU |
| NG1.7 | CZERPNIĄ ŚCIENNA 350x200<br>MONTOWANA NA DACHU |
| WG2.6 | WENTYLATOR DACHOWY<br>Z PODSTAWĄ TŁUMIĄCĄ Ø285 |
| WG6.7 | TURBOWENT HYBRYDOWY Ø300                       |

BIURO ARCHITEKTONICZNE  
KAROL KRZĄTAŁA

ul.Ostrawicka 4, 71-337  
Szczecin  
NIP 852-134-81-12,  
tel. 603-762-771  
e-mail: krzatała\_biuro@wp.pl

STADIUM:  
PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-  
BUDOWLANY

SKALA:  
1:100

DATA:  
MAJ 2022

INWESTOR:  
GMINA MIASTO SZCZECIN  
PLAC ARMII KRAJOWEJ 1, 70-456 SZCZECIN

INWESTYCJA :  
REMONT DACHU BUDYNKU WARSZTATÓW ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I POLITECHNICZNEJ  
PRZY UL. HOŻEJ 6 W SZCZECINIE (DZ. GEOD. NR 4 Z OBRĘBU 3088)

TREŚĆ RYSUNKU:  
BUDYNEK G - PRZEKRÓJ A-A  
STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY

PROJEKTANT: dr inż.arch. KAROL KRZĄTAŁA upr. nr 18/Sz/78  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. MACIEJ FURMAŃCZYK upr. nr 291/Sz/83

NR RYS.  
10