

CHODNIK ROBOCZY/SERWISOWY DLA OBSŁUGI OŚWIETLENIA
WYKONAĆ W Z KRAT WEMA GR. 3 CM SZEROKOŚĆ 75 CM
ZATOPIĆ W GÓRENI CZĘŚCI IZOLACJI PIANOWEJ PODCZAS WYKONYWANIA NATRYSKU
POWIERZCHNIA 40 m2

MIEJSCE MONTAŻU GRAWITACYJNEGO/CYLINDRYCZNEGO WYWIETRZAKA DACHOWEGO
WD-B 300 mm NA PODSTAWIE PD-B2-300 mm
DLA WENTYLACJI KLATKI SCHODOWEJ
MONTAŻ WYKONAĆ W MIEJSCU ISTNIEJACEGO WYŁAZU DACHOWEGO
WYŁAZ ZLIKWIDOWAĆ



MONTAŻ DASZKÓW OCHRONNYCH NAD DRZWIAMI
2 SZT. DLA POMIESZCZENIA TRAFO - RYS. ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 10 mb

ISTNIEJĄCA SIEĆ kd 300
STRONA POŁUDNIOWA BUDYNKU WP-70

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 8 mb

STAN ISTNIEJĄCY
PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



LEGENDA :

- ZAKRES OPRACOWANIA REMONTU
- CHODNIK/PODEST SERWISOWY Z KRAT WEMA 3x75 cm
ZATOPIONY W WARSTWIE IZOLACJI
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
- REMONTOWANY BUDYNEK WP-70
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ok. 2 279,9 m2
[do weryfikacji na miejscu remontu]
- ZESTAWIENIE POŁACI DO POKRYCIA IZOLACJĄ NATRYSKOWĄ
WYKONAĆ PIANĄ PUR Z FILTREM UV .
SUMA POWIERZCHNI : 2 279,9 m2
- 1. BUDYNEK TECHNICZNY
- 2. WIEŻA NAWĘGLANIA
- 3. KOMUNIKACJA WP-70
- 4. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA
- 5. HALA WP-70
- 6. POŁAĆ DACHU HALI WP-70
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE kd 160 DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
- KIERUNEK SPADKU POŁACI DACHU BUDYNKU WP-70
ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE SPADKI.
KIERUNKI SPADKU RYNIEN DOSTOSOWAĆ
DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH RUR SPUSTOWYCH.

UWAGA :
WYMIARY PODANE NA RYS. ZWERYFIKOWAĆ W TERENIE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ	DATA	PODPIS	
ZAKŁAD REMONTOWO BUDOWLANY "MURBET" Andrzej Cichoń ul. Kozielska 435 A ; 44-164 Gliwice ,tel. : 032 2701495 ; 0 502 300385 e-mail : cichon@murbet.internetdsl.pl		mgr inż. bud. nr upr.: 84/82 Andrzej CICHON	20.09.16		
TEMAT		PROJEKTOWAŁ :	DATA	PODPIS	
PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU WP-70 PEC GLIWICE .		INWESTOR	ADRES INWESTYCJI	NR RYS.	SKALA
		PEC GLIWICE Sp. z o.o.	ul.Królewskiej Tamy 135 44-100 GLIWICE	1	1:500
		TREŚĆ RYSUNKU		NR DZIAŁKI	
		PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500		-	

CHODNIK ROBOCZY/SERWISOWY DLA OBSŁUGI OŚWIECZENIA
WYKONAĆ W Z KRAT WEMA GR. 3 CM SZEROKOŚĆ 75 CM
ZATOPIĆ W GÓREJ CZĘŚCI IZOLACJI PIANOWEJ PODCZAS WYKONYWANIA NATRYSKU
POWIERZCHNIA 40 m2

MIEJSCE MONTAŻU GRAWITACYJNEGO/CYLINDRYCZNEGO WYWIETRZAKA DACHOWEGO
WD-B 300 mm NA PODSTAWIE PD-B2-300 mm
DLA WENTYLACJI KLATKI SCHODOWEJ
MONTAŻ WYKONAĆ W MIEJSCU ISTNIEJACEGO WYŁAZU DACHOWEGO
WYŁAZ ZLIKWIDOWAĆ



MONTAŻ DASZKÓW OCHRONNYCH NAD DRZWIAMI
2 SZT. DLA POMIESZCZENIA TRAFO - RYS. ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 10 mb

ISTNIEJĄCA SIEĆ kd 300
STRONA POŁUDNIOWA BUDYNKU WP-70

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 8 mb

STAN ISTNIEJĄCY
PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



LEGENDA :

- ZAKRES OPRACOWANIA REMONTU
- CHODNIK/PODEST SERWISOWY Z KRAT WEMA 3x75 cm
ZATOPIONY W WARSTWIE IZOLACJI
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
- REMONTOWANY BUDYNEK WP-70
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ok. 2 279,9 m2
[do weryfikacji na miejscu remontu]
- ZESTAWIENIE POŁĄCI DO POKRYCIA IZOLACJĄ NATRYSKOWĄ
WYKONAĆ PIANĄ PUR Z FILTREM UV .
SUMA POWIERZCHNI : 2 279,9 m2
- 1. BUDYNEK TECHNICZNY
- 2. WIEŻA NAWĘGLANIA
- 3. KOMUNIKACJA WP-70
- 4. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA
- 5. HALA WP-70
- 6. POŁĄC DACHU HALI WP-70
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE kd 160 DO ISTNIEJĄCA SIECI
- KIERUNEK SPADKU POŁĄCI DACHU BUDYNKU WP-70
ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE SPADKI.
KIERUNKI SPADKU RYNIEN DOSTOSOWAĆ
DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH RUR SPUSTOWYCH.

UWAGA :
WYMIARY PODANE NA RYS. ZWERYFIKOWAĆ W TERENIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ	DATA	PODPIS		
ZAKŁAD REMONTOWO BUDOWLANY "MURBET" Andrzej Cichoń ul. Kozielska 435 A ; 44-164 Gliwice , tel. : 032 2701495 ; 0 502 300385 e-mail : cichon@murbet.internetdsl.pl		mgr inż. bud. nr upr.: 84/82 Andrzej CICHON	20.09.16			
TEMAT		PROJEKTOWAŁ :	DATA	PODPIS		
PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU WP-70 PEC GLIWICE .		INWESTOR	ADRES INWESTYCJI	NR RYS.	SKALA	NR DZIAŁKI
		PEC GLIWICE Sp. z o.o.	ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 GLIWICE	1	1:500	-



CHODNIK ROBOCZY/SERWISOWY DLA OBSŁUGI OŚWIETLENIA
WYKONAĆ W Z KRAT WEMA GR. 3 CM SZEROKOŚĆ 75 CM
ZATOPIĆ W GÓRENI CZĘŚCI IZOLACJI PIANOWEJ PODCZAS WYKONYWANIA NATRYSKU
POWIERZCHNIA 40 m2

MIEJSCE MONTAŻU GRAWITACYJNEGO/CYLINDRYCZNEGO WYWIETRZAKA DACHOWEGO
WD-B 300 mm NA PODSTAWIE PD-B2-300 mm
DLA WENTYLACJI KLATKI SCHODOWEJ
MONTAŻ WYKONAĆ W MIEJSCU ISTNIEJACEGO WYŁAZU DACHOWEGO
WYŁAZ ZLIKWIDOWAĆ



MONTAŻ DASZKÓW OCHRONNYCH NAD DRZWIAMI
2 SZT. DLA POMIESZCZENIA TRAFO - RYS. ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 10 mb

ISTNIEJĄCA SIEĆ kd 300
STRONA POŁUDNIOWA BUDYNKU WP-70

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 8 mb

STAN ISTNIEJĄCY
PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



LEGENDA :

- ZAKRES OPRACOWANIA REMONTU
- CHODNIK/PODEST SERWISOWY Z KRAT WEMA 3x75 cm
ZATOPIONY W WARSTWIE IZOLACJI
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
- REMONTOWANY BUDYNEK WP-70
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ok. 2 279,9 m2
[do weryfikacji na miejscu remontu]
- ZESTAWIENIE POŁĄCI DO POKRYCIA IZOLACJĄ NATRYSKOWĄ
WYKONAĆ PIANĄ PUR Z FILTREM UV .
SUMA POWIERZCHNI : 2 279,9 m2
- 1. BUDYNEK TECHNICZNY
- 2. WIEŻA NAWĘGLANIA
- 3. KOMUNIKACJA WP-70
- 4. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA
- 5. HALA WP-70
- 6. POŁĄC DACHU HALI WP-70
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE kd 160 DO ISTNIEJĄCA SIECI
- KIERUNEK SPADKU POŁĄCI DACHU BUDYNKU WP-70
ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE SPADKI.
KIERUNKI SPADKU RYNIEN DOSTOSOWAĆ
DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH RUR SPUSTOWYCH.

UWAGA :
WYMIARY PODANE NA RYS. ZWERYFIKOWAĆ W TERENIE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ	DATA	PODPIS	
ZAKŁAD REMONTOWO BUDOWLANY "MURBET" Andrzej Cichon ul. Kozielska 435 A ; 44-164 Gliwice , tel. : 032 2701495 ; 0 502 300385 e-mail : cichon@murbet.internetdsl.pl		mgr inż. bud. nr upr.: 84/82 Andrzej CICHON	20.09.16		
TEMAT		PROJEKTOWAŁ :	DATA	PODPIS	
PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU WP-70 PEC GLIWICE .		INWESTOR	ADRES INWESTYCJI	NR RYS.	SKALA
		PEC GLIWICE Sp. z o.o.	ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 GLIWICE	1	1:500
		TREŚĆ RYSUNKU		NR DZIAŁKI	
		PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500		-	

CHODNIK ROBOCZY/SERWISOWY DLA OBSŁUGI OŚWIETLENIA
WYKONAĆ W Z KRAT WEMA GR. 3 CM SZEROKOŚĆ 75 CM
ZATOPIĆ W GÓRENI CZĘŚCI IZOLACJI PIANOWEJ PODCZAS WYKONYWANIA NATRYSKU
POWIERZCHNIA 40 m2

MIEJSCE MONTAŻU GRAWITACYJNEGO/CYLINDRYCZNEGO WYWIETRZAKA DACHOWEGO
WD-B 300 mm NA PODSTAWIE PD-B2-300 mm
DLA WENTYLACJI KLATKI SCHODOWEJ
MONTAŻ WYKONAĆ W MIEJSCU ISTNIEJACEGO WYŁAZU DACHOWEGO
WYŁAZ ZLIKWIDOWAĆ



MONTAŻ DASZKÓW OCHRONNYCH NAD DRZWIAMI
2 SZT. DLA POMIESZCZENIA TRAFO - RYS. ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 10 mb

ISTNIEJĄCA SIEĆ kd 300
STRONA POŁUDNIOWA BUDYNKU WP-70

MONTAŻ RURY SPUSTOWEJ Ø160 ORAZ OSADNIKA Z REWIZJĄ
PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI kd. WZDŁUŻ BUDYNKU
LOKALIZACJE PRZEDSTAWIONO NA RYS. ELEWACJI PD.
ODCINEK NOWEGO PRZYŁĄCZA Ø160 ok. 8 mb

STAN ISTNIEJĄCY
PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



LEGENDA :

- ZAKRES OPRACOWANIA REMONTU
- CHODNIK/PODEST SERWISOWY Z KRAT WEMA 3x75 cm
ZATOPIONY W WARSTWIE IZOLACJI
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
- REMONTOWANY BUDYNEK WP-70
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ok. 2 279,9 m2
[do weryfikacji na miejscu remontu]
- ZESTAWIENIE POŁACI DO POKRYCIA IZOLACJĄ NATRYSKOWĄ
WYKONAĆ PIANĄ PUR Z FILTREM UV .
SUMA POWIERZCHNI : 2 279,9 m2
- 1. BUDYNEK TECHNICZNY
- 2. WIEŻA NAWĘGLANIA
- 3. KOMUNIKACJA WP-70
- 4. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA
- 5. HALA WP-70
- 6. POŁĄC DACHU HALI WP-70
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE kd 160 DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
- KIERUNEK SPADKU POŁACI DACHU BUDYNKU WP-70
ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE SPADKI.
KIERUNKI SPADKU RYNIEN DOSTOSOWAĆ
DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH RUR SPUSTOWYCH.

UWAGA :
WYMIARY PODANE NA RYS. ZWERYFIKOWAĆ W TERENIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ	DATA	PODPIS	
ZAKŁAD REMONTOWO BUDOWLANY "MURBET" Andrzej Cichoń ul. Kozielska 435 A ; 44-164 Gliwice , tel. : 032 2701495 ; 0 502 300385 e-mail : cichon@murbet.internetdsl.pl		mgr inż. bud. nr upr.: 84/82 Andrzej CICHON	20.09.16		
TEMAT		PROJEKTOWAŁ :	DATA	PODPIS	
PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU WP-70 PEC GLIWICE .		INWESTOR	ADRES INWESTYCJI	NR RYS.	SKALA
		PEC GLIWICE Sp. z o.o.	ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 GLIWICE	1	1:500
		TREŚĆ RYSUNKU		NR DZIAŁKI	
		PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500			-

