
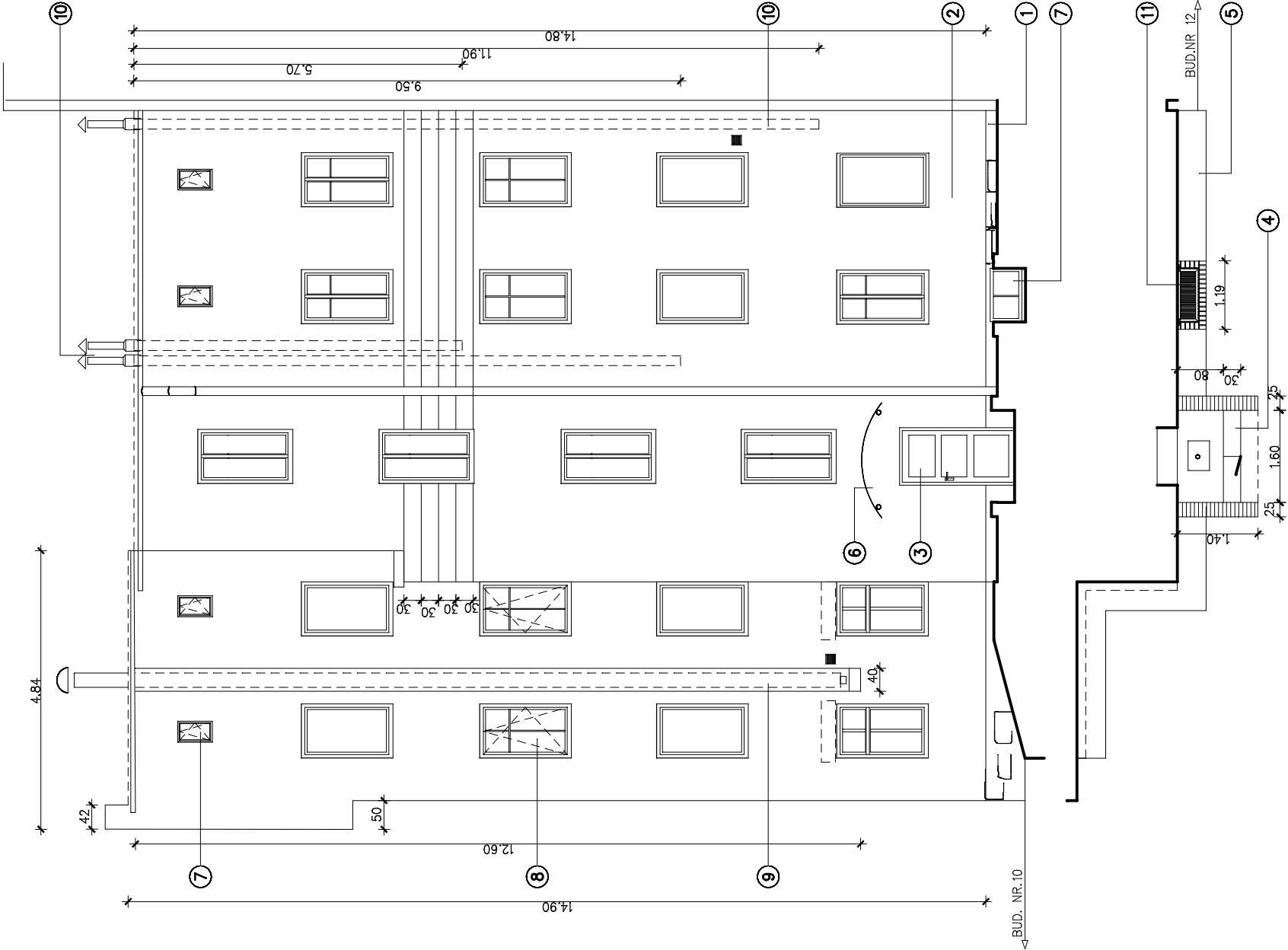



①	COKÓŁ – RENOWACJA BLOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA ORAZ CEGŁY HYDRO PIASKOWANE POWIERZCHNI COKOŁU I OSIECZY OKIEN – WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFECYJNYCH PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPOIN W COKOLE ZAPRAWA FUGOWA Z TRASSEM M5 DO ZABYTKOWYCH MURÓW – SYSTEM STO LUB RÓWNOWAŻNY, SPOINY WKLESŁE – HYDROFOBIZACJA PREPARATEM Ispo FassadenSchutz BS 290PL LUB RÓWNOWAŻNY
②	SCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFECJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ: – STROPIAN EPS 030 GR.12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELNE SPOINY. – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY BARIOWY W MASIE – W POZOSTYM PARTERU BONE TASIEMKOWE PROSTOKĄTNE 0,10MM
③	DRZWI ZEWNĘTRZNE GOSPODARCZE– WYMIANA MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH, DWUSKRZYDŁOWYCH Z NASWIEIEM, PLYCINOWYCH, POKRYTYCH TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ WYSOKOŚĆ DRZWI NORMATYWNA
④	SCHODY WEJŚCIOWE GOSPODARCZE – PROJEKTOWANE BETON B20. SCHODY PŁYTOWE MONOLITYCZNE WLEWANE NA WARSTWIE ODSĄCAJĄCEJ GRUBOŚCI 10CM. STOPNIE W OKŁADZIE KAMIENNEJ – PŁYTY Z GRANITU STRZEGOMSKIEGO GR. 3CM. WBUĐOWANA WYCIERACZKA SYSTEMOWA STALOWA, Z WBUĐOWANYM ODWODNIENIEM W DRENAŻ – SZYBANY POLICZKOWE MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 24 CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ, KORONA SCIANEK Z CEGŁY KLINKEROWEJ
⑤	OPASKA PRZECIWWODNA – ZMIROWA OGRANICZONA OBRZEŻEM BETONOWYM TRAMNIKOWYM WYKONANA W RAMACH DRENAŻU
⑥	ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU – PROJEKTOWANE ŁUKOWE, KOKISTRUKCJA STALOWA WSPORNIKOWA,PRZEKRYCIE POLIMEGLAN
⑦	OKNA PIWNICZNE I NA STRYCHU – WYMIANA WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUĐOWAĆ NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE OKNA NA STRYCHU – KOLOR BIAŁY OKNA W PIWNICACH – LAMINOWANE DREWNOPODOBNE W KOLORZE PIASKOWCA
⑧	OKNA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY– PROFLE PCV,OKNA JEDNORAMOWE, WG OPISU NA ZESTAWIENIU STOLARKI WSP. UMAX 1,1, JEDNODZIELNE
⑨	W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUĐOWAĆ NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE OBUDOWA PRZEWODU ODPROWADZENIA SPALIN – PROJEKTOWANA – PŁYTY GPSONO – WŁÓKNIOWE GR. 12,5MM NA RUSZCZE METALOWYM W SYSTEMIE RYGIPS – SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
⑩	– TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY W SYSTEMIE STO LUB RÓWNOWAŻNYM PRZEWODY WENTYLACJI WYWIEWNEJ GRAWITACYJNEJ – WBUĐOWANIE W DOCIEPLENIE – KANAŁY Z BLACHY STALOWEJ NERDZENNEJ GR. 0.7MM O PRZĘCZKOJ 10/20CM MOCOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO SCIAŁY I DO POZIOMU PODŁOGI NA STRYCHU PROWADZIC W DOCIEPLENIU DO SCIAŁY I DO POZIOMU PODŁOGI NA STRYCHU NA WYSOKOŚCI PODŁOGI STRYCHU WYKONAC PRZEBICIA PRZEZ SCIANĘ POD KATEM 60 STOPNI – PRZEWODY PROWADZIC PRZEZ KONDYGNACJĘ STRYCHOWĄ ZMIENIAJĄC PRZĘCZKÓJ NA OKRĄGŁY O SR. 15CM PRZY POMOCY PODSTWY RUROWEJ PRZĘCZKOWEJ – PRZEWODY PROWADZONE PRZEZ STRYCH OCIEPLIC WELNĄ MINERALNĄ GR. 5CM W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ – WŁOT ISTNIEJĄCY O REGULOWANYM STOPNIU OTWARCIA – WŁOT PRZEWODÓW PONAĐ DACHEM Z ZAINSTALOWANYM DASZKIEM WYMIETRZNIKOWYM
⑪	OBUDOWA STUDZIENKI DOSWIEIŁAJĄCEJ PIWNICZNE– – ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI – WYMUROWANIE NOWEJ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 12CM NA ZAPR. CEM. – WYKONANIE WARSTWY SPADKOWEJ BETONOWEJ – SPADEK 2% OD SCIAŁ – ODWODNIENIE W STREFE ZMIROWA DRENAŻOWA – KORONA STUDZIENEK – CEGŁA KLINKEROWA MOCOWANYM DO OBUDÓW STUDZIENEK ORĄZ ZABEZPIECZONYCH PRZED PODNIESIENIEM RUSZTÓW
	
	OKNA DREWNIANE DO WYMIANY
	ZABEZPIECZENIE CZYMŚÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI OBUSTRONNIE NA KRAWĘDZIACH KONGÓWEK KROKWI
	RURY SPUSTOWE – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.60MM
	PARAPETY OKIENNE – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWE, CERAMICZNE POWLEKANE, KOLOR ANTRACYT MAT PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAŁH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 3CM.
	KABELE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCIEPLENIE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
<div>ARCH</div> <div><div>BIURO ARCHITEKTURA</div><div>58-309 Wóbrzych ul. Boży-Zeleńskiego 49 e-mail: arch.i@wp.pl</div></div>		PROJEKTANT:	NR UPR.	
		ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU–F2/188/81	
		SPRWDZAJACY:	NR UPR.	
KONSTRUKCJA		PROJEKTANT	NR UPR.	
		SPRAWDZAJACY:	NR UPR.	
TYTUŁ RYSUNKU				
ELEWACJA PŁD. – ZACH.				
REMONT				

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ SCIAŁ ORĄZ PRAWDŁOWE ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYŁH	
Tytuł rysunku	

①	COKÓŁ – RENOWACJA BLOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA ORĄZ CEGŁY HYDRO PIASKOWANE POWIERZCHNI COKOŁU I OSIECZY OKIEN – WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFECYJNYCH PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPOIN W COKOLE ZAPRAWA FUGOWA LUB RÓWNOWAŻNY, SPOINY WKLESŁE – HYDROFOBIZACJA PREPARATEM Ispo FassadenSchutz BS 290PL LUB RÓWNOWAŻNY
②	SCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFECJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ: – STROPIAN EPS 030 GR.12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELNE SPOINY. – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY BARIOWY W MASIE – W POZOSTYM PARTERU BONE TASIEMKOWE PROSTOKĄTNE 0,10MM
③	DRZWI ZEWNĘTRZNE GOSPODARCZE– WYMIANA MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH, DWUSKRZYDŁOWYCH Z NASWIEIEM, PLYCINOWYCH, POKRYTYCH TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ WYSOKOŚĆ DRZWI NORMATYWNA
④	SCHODY WEJŚCIOWE GOSPODARCZE – PROJEKTOWANE BETON B20. SCHODY PŁYTOWE MONOLITYCZNE WLEWANE NA WARSTWIE ODSĄCAJĄCEJ GRUBOŚCI 10CM. STOPNIE W OKŁADZIE KAMIENNEJ – PŁYTY Z GRANITU STRZEGOMSKIEGO GR. 3CM. WBUĐOWANA WYCIERACZKA SYSTEMOWA STALOWA, Z WBUĐOWANYM ODWODNIENIEM W DRENAŻ – SZYBANY POLICZKOWE MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 24 CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ, KORONA SCIANEK Z CEGŁY KLINKEROWEJ
⑤	OPASKA PRZECIWWODNA – ZMIROWA OGRANICZONA OBRZEŻEM BETONOWYM TRAMNIKOWYM WYKONANA W RAMACH DRENAŻU
⑥	ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU – PROJEKTOWANE ŁUKOWE, KOKISTRUKCJA STALOWA WSPORNIKOWA,PRZEKRYCIE POLIMEGLAN
⑦	OKNA PIWNICZNE I NA STRYCHU – WYMIANA WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUĐOWAĆ NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE OKNA NA STRYCHU – KOLOR BIAŁY OKNA W PIWNICACH – LAMINOWANE DREWNOPODOBNE W KOLORZE PIASKOWCA
⑧	OKNA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY– PROFLE PCV,OKNA JEDNORAMOWE, WG OPISU NA ZESTAWIENIU STOLARKI WSP. UMAX 1,1, JEDNODZIELNE
⑨	W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUĐOWAĆ NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE OBUDOWA PRZEWODU ODPROWADZENIA SPALIN – PROJEKTOWANA – PŁYTY GPSONO – WŁÓKNIOWE GR. 12,5MM NA RUSZCZE METALOWYM W SYSTEMIE RYGIPS – SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
⑩	– TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY W SYSTEMIE STO LUB RÓWNOWAŻNYM PRZEWODY WENTYLACJI WYWIEWNEJ GRAWITACYJNEJ – WBUĐOWANIE W DOCIEPLENIE – KANAŁY Z BLACHY STALOWEJ NERDZENNEJ GR. 0.7MM O PRZĘCZKOJ 10/20CM MOCOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO SCIAŁY I DO POZIOMU PODŁOGI NA STRYCHU PROWADZIC W DOCIEPLENIU DO SCIAŁY I DO POZIOMU PODŁOGI NA STRYCHU NA WYSOKOŚCI PODŁOGI STRYCHU WYKONAC PRZEBICIA PRZEZ SCIANĘ POD KATEM 60 STOPNI – PRZEWODY PROWADZIC PRZEZ KONDYGNACJĘ STRYCHOWĄ ZMIENIAJĄC PRZĘCZKÓJ NA OKRĄGŁY O SR. 15CM PRZY POMOCY PODSTWY RUROWEJ PRZĘCZKOWEJ – PRZEWODY PROWADZONE PRZEZ STRYCH OCIEPLIC WELNĄ MINERALNĄ GR. 5CM W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ – WŁOT ISTNIEJĄCY O REGULOWANYM STOPNIU OTWARCIA – WŁOT PRZEWODÓW PONAĐ DACHEM Z ZAINSTALOWANYM DASZKIEM WYMIETRZNIKOWYM
⑪	OBUDOWA STUDZIENKI DOSWIEIŁAJĄCEJ PIWNICZNE– – ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI – WYMUROWANIE NOWEJ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 12CM NA ZAPR. CEM. – WYKONANIE WARSTWY SPADKOWEJ BETONOWEJ – SPADEK 2% OD SCIAŁ – ODWODNIENIE W STREFE ZMIROWA DRENAŻOWA – KORONA STUDZIENEK – CEGŁA KLINKEROWA MOCOWANYM DO OBUDÓW STUDZIENEK ORĄZ ZABEZPIECZONYCH PRZED PODNIESIENIEM RUSZTÓW
	
	OKNA DREWNIANE DO WYMIANY
	ZABEZPIECZENIE CZYMŚÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI OBUSTRONNIE NA KRAWĘDZIACH KONGÓWEK KROKWI
	RURY SPUSTOWE – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.60MM
	PARAPETY OKIENNE – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWE, CERAMICZNE POWLEKANE, KOLOR ANTRACYT MAT PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAŁH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 3CM.
	KABELE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCIEPLENIE