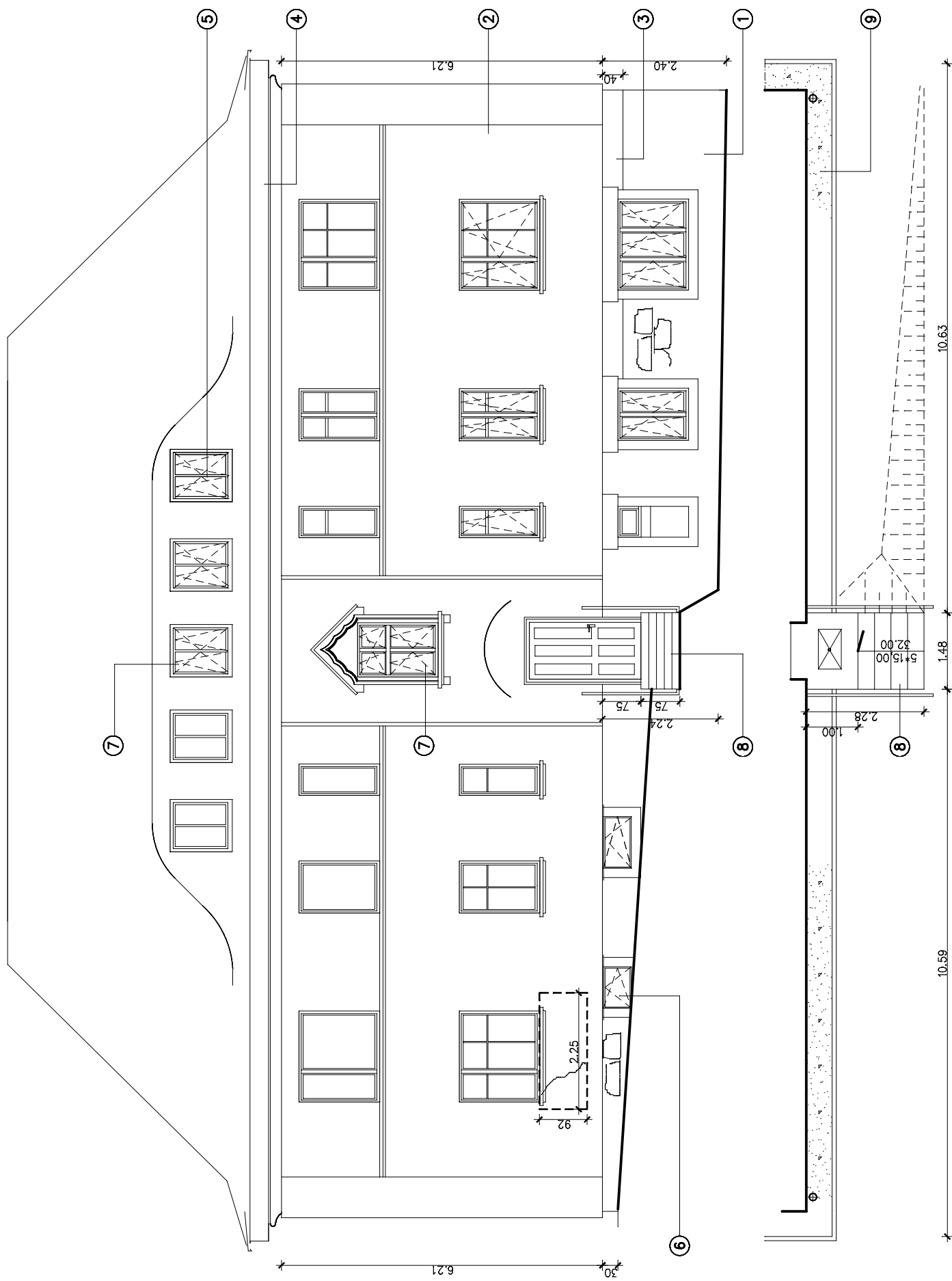


NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN	
	<p>WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SĄTKA CIĘTO CIĄGNIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM</p> <p>WYPEŁNIENIE OCZEK SĄTKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I ZATARCIE NA GŁADKO</p> <p>2. INFIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNIĘC ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIĘTRZA GRANTYCYJNE LUB POD CIŚNIENIEM.</p> <p>IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMOCNOŚCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT DO WNIĘTRZA GRANTYCYJNE LUB POD CIŚNIENIEM.</li> <li>– FOLIA KUBEŁKOWA</li> </ul> <p>COKÓŁ –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDRO PIAKOWANIE KAMIENIA WRĄZ Z WYMIANĄ SPINOWANIA</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL</li> <li>= ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– HYDROFOBIZACJA OKŁADZINY KAMIENNEJ</li> </ul> <p>ŚCIANA – DOCEPIENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDUX LUB RÓWNOWĄZNYM</li> </ul> <p>DOCEPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄZNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STYROPIAN EPS 030 GR. 10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA PŁASKI</li> <li>– KŁADŁO ORAZ PAS CZOŁOWY – STYROPIAN 12CM</li> <li>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁUKATOWY TYPU BARANEK GRUBOŚĆ KRUSZYWA 15MM W PASIE DOCEPIENIA ŚCIANY W OKŁADZINIE Z PIAŚKOWCA PO PRZYGOTOWANIU PODŁOŻA JAK WYŻEJ, POMIĘCZANIE PIAŚKOWCA PRZECIENIOWO, DO DOCEPIENIA WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ – WAPIENNA</li> <li>– REKONSTRUKCJA PODOKŁADNIKÓW</li> </ul>
①	<p>IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMOCNOŚCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT DO WNIĘTRZA GRANTYCYJNE LUB POD CIŚNIENIEM.</li> <li>– FOLIA KUBEŁKOWA</li> </ul> <p>COKÓŁ –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDRO PIAKOWANIE KAMIENIA WRĄZ Z WYMIANĄ SPINOWANIA</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL</li> <li>= ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– HYDROFOBIZACJA OKŁADZINY KAMIENNEJ</li> </ul> <p>ŚCIANA – DOCEPIENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDUX LUB RÓWNOWĄZNYM</li> </ul> <p>DOCEPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄZNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STYROPIAN EPS 030 GR. 10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA PŁASKI</li> <li>– KŁADŁO ORAZ PAS CZOŁOWY – STYROPIAN 12CM</li> <li>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁUKATOWY TYPU BARANEK GRUBOŚĆ KRUSZYWA 15MM W PASIE DOCEPIENIA ŚCIANY W OKŁADZINIE Z PIAŚKOWCA PO PRZYGOTOWANIU PODŁOŻA JAK WYŻEJ, POMIĘCZANIE PIAŚKOWCA PRZECIENIOWO, DO DOCEPIENIA WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ – WAPIENNA</li> <li>– REKONSTRUKCJA PODOKŁADNIKÓW</li> </ul>
②	<p>IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMOCNOŚCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT DO WNIĘTRZA GRANTYCYJNE LUB POD CIŚNIENIEM.</li> <li>– FOLIA KUBEŁKOWA</li> </ul> <p>COKÓŁ –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDRO PIAKOWANIE KAMIENIA WRĄZ Z WYMIANĄ SPINOWANIA</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL</li> <li>= ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– HYDROFOBIZACJA OKŁADZINY KAMIENNEJ</li> </ul> <p>ŚCIANA – DOCEPIENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDUX LUB RÓWNOWĄZNYM</li> </ul> <p>DOCEPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄZNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STYROPIAN EPS 030 GR. 10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA PŁASKI</li> <li>– KŁADŁO ORAZ PAS CZOŁOWY – STYROPIAN 12CM</li> <li>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁUKATOWY TYPU BARANEK GRUBOŚĆ KRUSZYWA 15MM W PASIE DOCEPIENIA ŚCIANY W OKŁADZINIE Z PIAŚKOWCA PO PRZYGOTOWANIU PODŁOŻA JAK WYŻEJ, POMIĘCZANIE PIAŚKOWCA PRZECIENIOWO, DO DOCEPIENIA WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ – WAPIENNA</li> <li>– REKONSTRUKCJA PODOKŁADNIKÓW</li> </ul>
③	<p>IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMOCNOŚCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT DO WNIĘTRZA GRANTYCYJNE LUB POD CIŚNIENIEM.</li> <li>– FOLIA KUBEŁKOWA</li> </ul> <p>COKÓŁ –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDRO PIAKOWANIE KAMIENIA WRĄZ Z WYMIANĄ SPINOWANIA</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL</li> <li>= ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– HYDROFOBIZACJA OKŁADZINY KAMIENNEJ</li> </ul> <p>ŚCIANA – DOCEPIENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDUX LUB RÓWNOWĄZNYM</li> </ul> <p>DOCEPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄZNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STYROPIAN EPS 030 GR. 10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA PŁASKI</li> <li>– KŁADŁO ORAZ PAS CZOŁOWY – STYROPIAN 12CM</li> <li>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁUKATOWY TYPU BARANEK GRUBOŚĆ KRUSZYWA 15MM W PASIE DOCEPIENIA ŚCIANY W OKŁADZINIE Z PIAŚKOWCA PO PRZYGOTOWANIU PODŁOŻA JAK WYŻEJ, POMIĘCZANIE PIAŚKOWCA PRZECIENIOWO, DO DOCEPIENIA WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ – WAPIENNA</li> <li>– REKONSTRUKCJA PODOKŁADNIKÓW</li> </ul>
④	<p>IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMOCNOŚCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT DO WNIĘTRZA GRANTYCYJNE LUB POD CIŚNIENIEM.</li> <li>– FOLIA KUBEŁKOWA</li> </ul> <p>COKÓŁ –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDRO PIAKOWANIE KAMIENIA WRĄZ Z WYMIANĄ SPINOWANIA</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL</li> <li>= ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– HYDROFOBIZACJA OKŁADZINY KAMIENNEJ</li> </ul> <p>ŚCIANA – DOCEPIENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDUX LUB RÓWNOWĄZNYM</li> </ul> <p>DOCEPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄZNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STYROPIAN EPS 030 GR. 10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA PŁASKI</li> <li>– KŁADŁO ORAZ PAS CZOŁOWY – STYROPIAN 12CM</li> <li>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁUKATOWY TYPU BARANEK GRUBOŚĆ KRUSZYWA 15MM W PASIE DOCEPIENIA ŚCIANY W OKŁADZINIE Z PIAŚKOWCA PO PRZYGOTOWANIU PODŁOŻA JAK WYŻEJ, POMIĘCZANIE PIAŚKOWCA PRZECIENIOWO, DO DOCEPIENIA WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ – WAPIENNA</li> <li>– REKONSTRUKCJA PODOKŁADNIKÓW</li> </ul>
⑤	<p>IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMOCNOŚCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM</li> <li>– ODGRZYBIENIE PREPARATEM OD</li></ul>



	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC  SPRWDZAJĄCY:	NR UPR. AU-F2/188/81  NR UPR.
	PROJEKTANT	NR UPR.
	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.
OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA		
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM, WYKONANIE ODWODNIEŃ I OSUSZENIA ORAZ PODŁĄCZENIA RUR SPUSTOWYCH BUDYNKU DO KANALIZACJI DESzczOWEJ		
TYTUŁ RYSUNKU		
ELEWACJA Północna REMONT		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA