



Przyczyny zawilgocenia - zastosowanie „twardej” opaski przyściennej, zamkniętej dodatkowo krawężnikami - woda opadowa wnika w ściany i powoduje zawilgocenie oraz niedostateczna cyrkulacja powietrza wewnątrz.

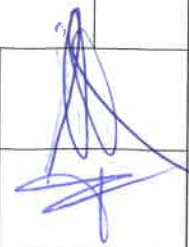

Zalecane prace wewnątrz budynku (pomieszczenia piwniczne):

Zdemontować płytki ceramiczne (ścienne) oraz innego typu okładziny na ścianach w piwnicy (przede wszystkim na murach obwodowych, jak i - w razie konieczności - na ścianach wewnętrznych). Poprawić sprawność wentylacji grawitacyjnej poprzez udrożnienie kanałów.

W pomieszczeniach technicznych (kotłownia), higieniczno-sanitarnych i toalet zastosować wentylację mechaniczną.

Wymienić zawilgocone, ew. zasolone tynki - zastosować hydrofobowe tynki renowacyjne o odpowiednich parametrach paroprzepuszczalności.

Karty charakterystyki / specyfikacji materiałów - w załącznikach do projektu technicznego.

TEMAT / OBIEKT:	WYKONANIE PRAC KONSERWATORSKICH, RESTAURACYJNYCH I ROBÓT BUDOWLANYCH PRZY ZESPOLE DWORSKIM W KRAJENKIE	BRANŻA ARCH.
ADRES:	UL. SZKOLNA 17, 77-430 KRAJENKA; JEDN. EWID.: 303103_4; DZ. NR 192/4; OBR.: 0084 KRAJENKA; GMINA I MIASTO KRAJENKA	PROJ. TECH.
INWESTOR:	GMINA I MIASTO KRAJENKA UL. SZKOLNA 17 77-430 KRAJENKA	SKALA:
PROJEKTOWAŁ ARCH.:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń - specjalność architektura, nr upr.: NN-8345/474/81	
SPR. PROJ. ARCH.:	mgr inż. arch. KATARZYNA TEUSZ uprawnienia do projektowania bez ograniczeń - specjalność architektura, nr upr.: 7131/123/P/2001	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. KLAUDIA SKOTARCZAK	
DATA:	LIPIEC 2024	NR RYS.: 4