



WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH

WARSTWY POZIOME (opis od góry)

A teren nieutwardzony przy murach budynku

- ZWIR DROBNOFRAKCYJNY - 60 CM
- RURA DRENAŻOWA PRZYKRYTA GEOWŁÓKNIĄ
- KAMIEŃ NIESORT 20 CM LUB POSPÓLKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

B teren utwardzony parkingów, zjazdów i dróg wewnętrznych

- KOSTKA BRUKOWA - 8 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3 - 10 CM
- PODBUDOWA : KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECH. 0/31,5 MM - 10 CM
- PODBUDOWA : KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECH. 0/63MM - 20 CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA: PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY LUB POSPÓLKA - 10 CM
- PODŁOŻE GRUNTOWE DOPROWADZONE DO PARAMETRÓW G-1

C teren utwardzony - chodniki

- KOSTKA BRUKOWA - 8 CM
- MIAŁ KAMIENNY 0/10 - 4 CM
- MIESZANKA MINERALNA 0/31 MM - 10 CM
- PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY - 10 CM
- PODŁOŻE GRUNTOWE

G dach spadzisty (łącznie ma być 18 cm wełny mineralnej)

- DACHÓWKA CERAMICZNA „KARPIÓWKA” KŁADZIONA PODWÓJNIE W „KORONKĘ”
- ŁATY - 4X5 CM
- KONTRLATY - 4X5 CM
- WIATROIZOLACJA
- ŁATY DREWNIANE 4x5 CM, A POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA - 4 CM
- KROKWIE ISTNIEJĄCE, A POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA
- ISTNIEJĄCA FOLIA POLIETYLENOWA
- ISTNIEJĄCE PŁYTY G-K OGNIODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM - 5 CM

J daszki nad lukarnami (łącznie ma być 18 cm wełny mineralnej)

- STYROPAPA PŁYTY PW11 - 16 CM
- PAROIZOLACJA
- PŁYTY OSB - 2,4 CM
- JEŚLI TO KONIECZNE, TO DODAĆ ŁATY DREWNIANE, A POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA, A POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA
- FOLIA POLIETYLENOWA
- PŁYTY G-K OGNIODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM - 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKONOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

WARSTWY PIONOWE (opis od wnętrza)

a mury fundamentowe istniejące

- ISTNIEJĄCY MUR FUNDAMENTOWY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
- WYPEŁNIENIE SPOINI I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ -1 CM
- PŁYTY XPS Z POLISTYRENU ESTRUDOWANEGO KLEJONE I KÓLKOWANE - 8 CM
- IZOLACJA POWŁOKOWA

C mur istniejący zewnętrzny piwnic i cokołów poniżej poziomu terenu

- ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
- WYPEŁNIENIE SPOINI I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ -1 CM
- PŁYTY XPS Z POLISTYRENU ESTRUDOWANEGO KLEJONE I KÓLKOWANE - 8 CM
- IZOLACJA POWŁOKOWA

d mur istniejący zewnętrzny piwnic i cokołów powyżej poziomu terenu

- ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY / COKOŁOWY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM (Z ZEWNĄTRZ)
- ZAPRAWA SYSTEMOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ - 1 CM
- WEŁNA MINERALNA KLEJONA I KÓLKOWANA - 12 CM
- OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA KLEJU I KÓLKOWANA - 1 CM

e mur zewnętrzny istniejący/ projektowany powyżej poziomu terenu

- ISTNIEJĄCY MUR / PROJEKTOWANY MUR Z BETNU KOMÓRKOWEGO 25 CM
- ZAPRAWA SYSTEMOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ - 1 CM
- WEŁNA MINERALNA KLEJONA I MOCOWANA NA KÓLKACH SYSTEMOWYCH - 15 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE - 0,5 CM / OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA KLEJU I KÓLKOWANA - 1 CM

f obudowa lukarn

- ISTNIEJĄCY MUR LUKARN
- FOLIA POLIETYLENOWA
- JEŚLI MUR JEST DREWNIANY, TO PŁYTY OSB - 2,4 CM
- WEŁNA MINERALNA KLEJONA I MOCOWANA NA KÓLKACH SYSTEMOWYCH - 15 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE - 0,5 CM

pracownia:	S. C. „SANIMAT”, 57-300 Kłodzko, ul. Grunwaldzka 2	
projekt:	REWITALIZACJA MIASTA CZEMPINIA - PROJEKT GENERALNEGO REMONTU OBIEKTÓW BUDOWLANYCH S P W CZEMPINIU	
adres:	CZEMPIN, UL. KOLEJOWA 3, DZ. NR 697, 701, 707, AM-1	
inwestor:	GMINA CZEMPIN, UL. 24 STYCZNIA 25, 64-020 CZEMPIN	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
projektant:	mgr inż. arch. Irena Wąciór <small>upr. nr UAN.V-73426/346892 W-eh</small>	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki <small>upr. 66/08/D01A</small>	
faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	skala: 1:100
temat rysunku:	przekroje a-a i b-b	
data:	Kłodzko, sierpień 2013	nr rysunku: A 10