| PrZegroor poziowe Proukkowane |  |
| :---: | :---: |
| $\stackrel{\text { Pa }}{9}$ | [Wspótczynnik przenikania ciepta $U=0,25 \mathrm{~W} / \mathrm{m} 2 \mathrm{~K}$ Do obliczen przyjeto wartosc $\lambda_{001}=\lambda_{0} \mathrm{~W} / \mathrm{mK}$ deklarowana przez producenta wskazanego w przyktadzie materiatu termoizolacyjnego] <br> - plytki gresoven no kejiu wodoodporyym grr,.5cm <br>  <br> toilo ochronno at $z$ whwinieciem i skejiono na zoktiddach $-0,2 \mathrm{~mm}$ <br>  <br>  <br>  grood $52,5 \mathrm{~cm}$ <br>  <br> równowaznd plyta fundamentowa z betonu $s z c z e l n e g o ~$ $C 20$ 25 W 6 gr .50 cm <br> warstwa ochronna - flizelina wklejana w swieza powtoke uszczelniajaca np. Schomburg ASO-Systemvies lub równowazny izolacia ciezka przeciwwodna plyty fundamentowj, no podbetonie - bitumiczna, grubowarstwowa, ekologiczna powtoka uscczelniajqca np. <br> Schomburg COMBIFLEX-C2 lub równowažny Wywiniecie izolacji na sciane pionowq. Na styku izolacji ze ścianq pionowq doszczelnienie narozy taśmq uszczelniajqca o zwiékszonej <br>  <br> chudy beton $\mathrm{C} 8 / 10 \mathrm{gr} .10 \mathrm{~cm}$ <br> UWAGA: <br> PRZERWACH ROBOCZYCH WYkONANIA PLYTY FUNDAMENTOWEJ I Śclan Fundamentowych wkleić taŚME bentontowa. WKKONAĆ UCIAGLENE IZOLACJI POZZOMEJ I PIONOWEJ. |
| $\stackrel{\text { Pa }}{1}$ |  <br>  <br> ogrzewanie elektryczne w warstwie jastrychu <br> + dylatacja obwodowa <br> izolacja przeciwwodna plyty fundamentowej - elestyczna, cienkowarstwowa zaprawa uszczelniajaca np. Schomburg Aquafin $2 K$ lub <br> plyta fundamentowa z betonu szczelnego C20/25 W6 gr. 30 cm <br> warstwa ochronna - flizelina wklejana w swieżq powloke uszczelniajqca np. Schomburg ASO-Systemvlies lub równowany <br> izolacja ciezżka przeciwwodna plyty fundamentowej, na podbetonie - bitumiczna, grubowarstwowa, ekologiczna powroka uszczelniajaca np. <br> Wywinięcie izolacji na sciane pionowq. Na styku izolacji ze scianq pionowq doszczelnienie naroży tasmq uszczelniajqca o zwiększonej <br> wytrzymałości np. Schomburg ASO-Dichtband-2000S lub równowazny. Hydroizolacja pionowa zabezpieczona warstwq ochronnq - flizelina np. Schomburg ASO-Systemvlies lub równoważny <br> chudy beton $\mathrm{C} 8 / 10 \mathrm{gr} .10 \mathrm{~cm}$ <br> vuacta <br> W PRZERWACH ROBOCZYCH WYKONANIA PLYTY FUNDAMENTOWEJ I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WKLELĆ TAŚME BENTONTOWA. - Wrkonać uciaglenie Izolacul poziomej I pionowej |
| $\stackrel{\text { Pas }}{9}$ | Pg3 - Podloga nd gruncie pomieszczenie techniczne <br> Do obliczeñ przyjeto wartość <br> - samopoziomujqca masa nawierzchniowa pod duze obciqżenia + impregnat pielégnujacy i utwardzajacy <br> ub wykonczenie z masy wyrównujqcej z dyspersja polimerowq gr. $5-10 \mathrm{~mm}$ <br> jastrych cementowy zbrojony siatkq zgrzewanq Q188 zatarty na grad folia ochronna PE z wywiniesciem i sklejona na zakladach - $0,2 \mathrm{~mm}$ <br> - izolacja termiczna - plyty styropianowe EPS 200-036 do posadzek silnie obciqżonych ( $\lambda_{0}=0,036 \mathrm{~W} / \mathrm{mK}$ ) gr. 8 cm <br> - podkrad gruntujacy <br> - istniejaca plyta betonowa gr. 20 cm * <br> raga. <br> - WYKONAĆ UCIAGLENIE IZOLACJI <br> - W PRZYPADKU BRAKU IZOLACJI POZIOMEJ W ŚCIINACH ISTNEJACYCH NALEŻY WYKONAĆ PRZEPONE POZIOMA POD CIŚNIENEM. <br> - NEROXNOŚCI NA ISTNEJACEJ PLYCIE BETONOWEJ PRZED WYKONANIEM IZOLACJI I WARSTW POSADZKOWYCH NALEŻY USUNAĆ, WRÓWNAĆ. <br> * W przypadku stwerdzena uszkodzen w istneuacej plycie betonowej wkonać nowa. <br>  PIASEK ZAGESZCZONY DO ODPOWIEDNEJ NOŚNoŚcl. |


|  | PRZEGRoor Plonowe wewwirzie projekowane |
| :---: | :---: |
|  | $\frac{\text { Sw1 - Ściana wewnetrzna murowana }}{\text { El30 }}$ <br> - gladz gipsowa <br> tynk wewnetrzny gipsowy maszynowy gr. 1 cm <br> Sciana z bloczków z betonu komórkowego $6 \mathrm{~cm} / 12 \mathrm{~cm}$ <br> - tynk wewnẹtrzny gipsowy maszynowy gr. 1 cm - gladż gipsowa |
|  |  <br> - sciana z bloczków z betonu komórkowego $6 \mathrm{~cm} / 12 \mathrm{~cm}$ <br> - tynk wewnetrzay <br> - |
|  | Sw3 - Ściana wewnetrzna murowana (konstrukcyina) <br> - gladz gipsowa <br> tynk wewnettrzny gipsowy maszynowy gr. 1 cm <br> - sciana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm <br> gladz gipsowa |
|  |  <br>  <br> tynk wewnẹtrzny <br> - gladź gipsowa |
|  |  |
|  |  <br>  <br> - tynk wementitny gipsomy mosynnowy gr. 1 cm |
|  |  <br> Scionki dziolowe saniturne whkonane $z$ wysokocistienionevego laminotu HPL 0 gr.min. 10 mm n. $\mathrm{COMPACCT}($ (FORMCA) lub $\qquad$ <br>  uwaca: <br> Kolorystra śchan ral <br>  <br>  <br>  |

