



PRZEKRÓJ B-B 1:75

WARSTWY STROPÓW:

- Sl-0 PODŁOGA PIWNICY**
 - wylewka betonowa 10cm
 - folia PE klejona na zakład 20cm
 - piasek zagęszczony 20cm
 - grunt rodzimy -
- Sl-1 STROP (nad piwnicą)**
 - wykładzina PCV 0,2cm
 - zaprawa samopoziomująca wzmocniona włókniami 0,3cm
 - strop maszynowy isniejący 10cm
 - styropian twardy na klej i koki 0,5cm
 - lityk cokołowy zewnętrzny -
- Sl-2 STROP (nad piwnicą)**
 - wykładzina PCV 0,2cm
 - zaprawa samopoziomująca wzmocniona włókniami 0,3cm
 - wylewka betonowa 4,5cm
 - folia PE -
 - strop maszynowy isniejący 10cm
 - styropian twardy na klej i koki 0,5cm
 - lityk cokołowy zewnętrzny -
- Sl-3 STROP (przedsiónek)**
 - gres antypoślizgowy na klej mrozoodporny 1,5cm
 - wylewka betonowa 3,5cm
 - strop isniejący -
- Sl-4 STROP (część niepodpityczona)**
 - wykładzina PCV 0,2cm
 - zaprawa samopoziomująca wzmocniona włókniami 0,3cm
 - strop maszynowy isniejący -
- Sl-5 STROP (pomieszczenia WC)**
 - terakota na klej wodoodporny 1,0cm
 - izolacja wodochronna (folia w płynie) -
 - strop maszynowy isniejący -
- Sl-6 STROP (nad parterem)**
 - wykładzina PCV 0,2cm
 - płyta OSB FS-B 2,2cm
 - legary isniejące zaimpregnowane do stopnia NRO -
 - strop maszynowy isniejący -
- Sl-7 STROP (nad piętrami-REI 60)**
 - wykładzina PCV 0,2cm
 - płyta OSB FS-B 2,2cm
 - isln. belki stropowe zaimpregnowane do stopnia NRO/ wężna mieneralna w przestrzeniach między belkami 20cm
 - warstwy stropu isniejącego -
 - sufit podwieszony na ruszcie stal. z płyt GKF EI 60 2x1,25+5cm
 - wg. rozwiązań systemowych -
- Sl-8 STROP (nad piętrami-strych)**
 - wykładzina PCV 0,2cm
 - warstwy stropu isniejącego -
- Sl-9 STROP (nad piętrami-strych)**
 - płyta OSB FS-B 2,2cm
 - wiatroizolacja-membrana wysokoparoprzepuszczalna -
 - isln. belki stropowe zaimpregnowane do stopnia NRO/ wężna mieneralna w przestrzeniach między belkami 20cm
 - folia PE parozizolacyjna -
 - warstwy stropu isniejącego -
 - sufit podwieszony na ruszcie stal. z płyt GKF REI 60 2x1,25+5cm
 - wg. rozwiązań systemowych -

INFORMACJA PROJEKTOWA P R A C O W N I A P R O J E K T O W A ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JANICHOBO 8/8, SZCZECIN 71-020, TEL. 5000 541 573 TEL. 500 24 79 50		
BRANŻA: ARCHITEKTURA PRZEKŁAD: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TEMAT: BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY INWESTOR: Gmina Dobra ul. Szczęśliwa 16A, 72-003 Dobra KONTAKT: Młodych 41, Międzyz. 50 Dł. Nr. 227, Okr. Międzyz. 2 AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. TOMASZ KURIŃSKI UPN. PROJ. 21/S/2002 SPRAWOZDAWCY: mgr inż. arch. KATARZYNA PAŁUSIŃSKA UPN. PROJ. 19/S/2001 TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B SKALA: 1:75 DATA: STYCZEŃ 2014 R.	PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE: PRACOWNIA ARCHITEKTURA UL. JANICHOBO 8/8, SZCZECIN 71-020, TEL. 5000 541 573 TEL. 500 24 79 50	DATA: STYCZEŃ 2014 R. SKALA: 1:75 TYTUŁ: PRZEKRÓJ B-B ARKUSZ: A/07