



D01 – STROPODACH nad szpalem wind. i korytarzem warstwy przykrytkowe – wymóg konieczny NRO  
 – papa wierzchniego krycia.  
 – hydroizolacja – papa termozgrz.  
 – warstwa dociskowa – wywłoka betonowa ze spodem, min. 4 cm  
 – izolacja termiczna  
 – paroizolacja  
 – płyta żelbetowa stropu

D02 – STROPODACH WYKONCZONY ŻWIEMEM warstwy przykrytkowe – wymóg konieczny NRO  
 – żwir (rzeczny) płukany 16-32mm, gr. 12 cm  
 – włóknina polipropylenowa PE  
 – hydroizolacja – 2 x papa termozgrzewalna  
 – termoizolacja – XPS 300 gr. 25 cm  
 – spadzki z klinów ze styropianu EPS 100  
 – paroizolacja  
 – płyta żelbetowa stropu

SCI – SCHODY EWAKUACYJNE  
 – gres  
 – klej niepalny  
 – płyta żelbetowa  
 – zatarcie cementem  
 – malowanie farbą do dróg ewakuacji

S04 – STROP / PODŁOGA POM WSPOLNYCH  
 – okładzina posadzki (gres, wykładzina, panele lub inno)  
 – wywłoka zbrojona włóknem polimerowym zatarta no gładko  
 – folia PE  
 – izolacja akustyczna  
 – płyta żelbetowa stropu  
 – tynk gipsowy

S03 – STROP KONDYGNACJI MIESZKALNYCH  
 – okładzina posadzki (gres, wykładzina, panele lub inno)  
 – wywłoka zbrojona włóknem polimerowym zatarta no gładko  
 – folia PE  
 – izolacja akustyczna  
 – płyta żelbetowa stropu  
 – tynk gipsowy

S02 – STROP NAD 1 PIĘTREM  
 – okładzina posadzki (gres, wykładzina, panele lub inno)  
 – wywłoka zbrojona włóknem polimerowym zatarta no gładko  
 – folia PE  
 – izolacja akustyczna  
 – płyta żelbetowa stropu  
 – przestrzeń instalacyjna  
 – sufit podwieszony

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
 S01 – STROP NAD PRZYZIEMIEM  
 – okładzina posadzki (gres, wykładzina, panele lub inno)  
 – wywłoka zbrojona włóknem polimerowym zatarta no gładko  
 – folia PE  
 – izolacja akustyczna  
 – płyta żelbetowa stropu  
 – przestrzeń instalacyjna  
 – sufit podwieszony

PG1 – POSADZKA NA GRUNIE –1  
 – Zcm okładzina posadzki (gres, wykładzina, panele lub inno)  
 – 8-6cm wywłoka zbrojona włóknem polimerowym  
 – 12cm styropian posadzkowy  
 – warstwa posłizgowa folia PE  
 – hydroizolacja nierozdzielająca ze styropianem  
 – 10cm chudy beton  
 – 53cm zaspjka – przestrzeń pod prowadzenie instalacji  
 – hydroizolacja  
 – 60cm płyta fundamentowa  
 – podbudowa płyty – pale  
 – grunt rodzimy

<b>PRZEKROU P1</b>		SKALA 1:100
ARCHITECTURA		BRANŻA
BUDOWNEK WIELOKUNKOWY AKADEMII MARYNARKI WOJEWŹCY ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ GÓWNA UL. ŚMIDOWICZA 69	UJOMWA	-
DATA 04-2021	FAZA P.8	
<b>AUTOR PROJEKTU</b>		
arch. PANEW. WEAŁ. KOWALSKI		podpis
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		
arch. Hubert Kowalski		
<b>WSPÓŁPRACOWNICY</b>		
arch. Magdalena Dąbelska		
arch. Wally Klimak		
arch. Joanna Uszko		
<b>KOWALSKI</b>		
KOWALSKI architekti sp. z o.o.		
81-574 GÓWNA ul. Słodowa 44		
tel. (+59) 65 00 105		