



A <ul style="list-style-type: none">- membrana Sarnafil G410 EL Felt (lub równoważna)- klej kontaktowy Sarnacol- PIR Sikatherm GT gr.20cm- folia paroizolacyjna- warstwa spadkowa (styropian)- strop Teriva I (24/60) 24cm- tynk gipsowy	B <ul style="list-style-type: none">- membrana Sarnafil G410 EL Felt (lub równoważna)- klej kontaktowy Sarnacol- PIR Sikatherm GT gr.20cm- folia paroizolacyjna- warstwa spadkowa (styropian)- strop Teriva I (24/60) 24cm- płyta GKBI na ruszcie aluminiowym	C <ul style="list-style-type: none">- membrana Sarnafil G410 EL Felt (lub równoważna)- klej kontaktowy Sarnacol- PIR Sikatherm GT gr.20cm- folia paroizolacyjna- warstwa spadkowa (styropian)- płyta OSB gr.25mm- poz.1.1. Krokiew (platew) 10/20 (GL24)- poz.1.2. Dźwigar dachowy 28/24 (GL32c)- sufit dźwiękochłonny np. Ecophon Super G A (lub równoważny)	D <ul style="list-style-type: none">- wykładzina homogeniczna/płytki ceramiczne- podkład betonowy zbrojony siatką gr.5cm- PIR Sikatherm gr.10cm- 1x papa asfaltowa na lepiku- beton gr.10cm- podsypka piaskowa gr.25cm- grunt rodzimy	E <ul style="list-style-type: none">- wykładzina Omnisports Excel 8,3mm (lub równoważna)- podkład betonowy zbrojony siatką gr.7cm- styropian XPS gr.10cm- 1x papa asfaltowa na lepiku- beton gr.10cm- podsypka piaskowa gr.25cm- grunt rodzimy	F <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny silikonowy- termoizolacja - welna mineralna, gr.15cm, $\lambda_{max}=0,035$- ściana - bloczki Silka E 24cm- tynk gipsowy	G <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny mozaikowy (kamyczkowy)- termoizolacja - styropian XPS gr.8cm- izolacja pionowa (Dysperbit)- bloczki betonowe M-6 25cm- izolacja pionowa (Dysperbit)	H <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny silikonowy- termoizolacja - welna mineralna, gr.15cm, $\lambda_{max}=0,035$- ściana - bloczki Silka E 24cm- akustyczne panele ściennie, np. Ecophon Akusto Wall A Super G <small>(lub równoważny)</small>	I <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny silikonowy- termoizolacja - welna mineralna gr.15cm, $\lambda_{max}=0,035$- ściana - bloczki Silka E 24cm- termoizolacja - welna mineralna gr.5cm, $\lambda_{max}=0,035$- tynk zewnętrzny silikonowy	J <ul style="list-style-type: none">- warstwa ścieralna - kostka betonowa - gr.6cm- piasek z cementem 4:1 stabilizowany mechanicznie gr.10cm- piasek z cementem 4:1 stabilizowany mechanicznie gr.10cm- warstwa odsączająca z pospolki, gr.10cm- grunt rodzimy	K <ul style="list-style-type: none">- płyty 0.50x1.00m z betonu architektonicznego- izolacja pionowa (Dysperbit)- ściana żelbetowa 25cm- izolacja pionowa (Dysperbit)- płyty 0.50x1.00m z betonu architektonicznego
Wymiana gruntu wg opisu oraz badań geotechnicznych IS=0,95										

Wowie STUDIO AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.wowie.com.pl wowiestudio@onet.pl		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ZAMIENNY ROZBÍÓRKA ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI I ŁĄCZNIKAMI DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY	
nazwa projektu:		os. Pod Lipami 106, 61 - 638 Poznań, działka: 33/90	
nazwa rysunku:		Zespół Szkół z Oddziałami Sportowymi nr 1 w Poznaniu, adres: jw.	
nr rysunku:		PRZEKRÓJ A-A	
zastępuje rysunek:		architekt : mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94 architekt - sprawdzający : mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016 konstruktor : mgr inż. konstr. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99 konstruktor - sprawdzający : mgr inż. bud. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001 opracowanie techniczne : mgr inż. Marek Gołąb asystent architekta : mgr inż. arch. Marta Wowie	
skala		Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS	
1:100		data 31.07.2019	