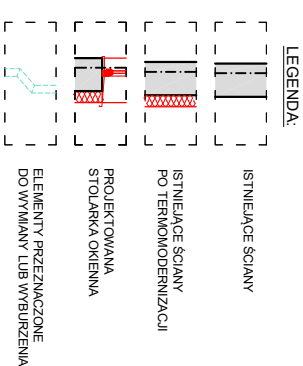


UWAGI I UZGODNIENIA



<p>P3</p>	<p>JAŚTRZYCH CEMENTOWY gr. 4cm IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100 gr. 3cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,035$ W/mK IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA PE gr.0,5mm STROP TERRA gr.26cm TYNK CEM. -WAP gr. 1,2cm</p>
<p>P4</p>	<p>POŚADZKA - WYKŁ. LINOLEUM gr. 1,5cm JAŚTRZYCH CEMENTOWY gr. 5cm IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100 gr. 5cm. Współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,035$ W/mK SZRZCIO CEMENTOWY 0,5cm KREWAZJTY IZOLACYJNY gr.6-20cm SKŁPIENIE OCIEPLANE</p>

P5	POSADZAKA - PŁYTKI GRESOWE ZAPRAWIA KLEJOWA MROZODOPORNA FOLIA W PŁYNIE WYRĘBIWA DOOSKŁADZENIE SPADKIEK gr. 5-10cm
E1	PŁYTKA TERMOIZOLACYJNA o gr. 4cm, Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda = 0,021$ W/mK HYDROIZOLACJA - PAPA BITUMIENNA ISIN, PŁYTKA BIAŁOKOMOWA IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ o gr. 3cm, Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda = 0,035$ W/mK TRYK CEM.-WAP gr. 1,2cm

Sz1	<p>ISTNIEJĄCA SZYBA ZEWNĘTRZNA</p> <p>- ogólna powierzchnia 1x2</p> <p>- typ: zewnętrzny - do słońca</p> <p>TYNK UŚCIEŻNIENIACY</p> <p>KLEJ CEMENTOWY</p> <p>IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN XPS</p> <p>gr. 10cm, współczynnik przewod. ciepł. $\lambda = 0,036$ W/mK, gwarantowany do układania podłoża poziomą gładzi</p> <p>ZAPRAWA KLEJOWO SZPACHLOWA</p> <p>SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO</p> <p>PODKR. DO GRUNTOWANIA UNIWERSALNY</p> <p>TYNK MOZAIKOWY</p>
------------	---

ST1	<p>ISTNIEJĄCA SOJANA ZEWNĘTRZNA</p> <p>- ogólna pełnia 2x</p> <p>- typ zewnętrzny - do sucho</p> <p>ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA</p> <p>IZOLACJA TERMICZNA Z WIELKIM MINERALNYM</p> <p>o g: 15cm. Współczynnik przewod. ciepł.</p> <p>$\lambda = 0,036$ W/mK</p> <p>ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA</p> <p>SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO</p> <p>PODKŁAD GRUNTUJĄCY UNIWERSALNY</p> <p>TYNK MINERALNY SAMOZATWARDZAJĄCY</p>
-----	--

PRZEKRÓJ A-A			
NAZWA RYSUNKU:			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
m e a n d e t , pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850			
NAZWA ZADANIA:			
PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM KULTYWIZACJI I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA			
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Krzysztof Szereszeh			
upr. budowlane do proj. b/o w specj. architektonicznej; Br-PdOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACOWNICZY ARCHITEKTURA:			
PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY - ARCHITEKTURA:			
arch. Przemysław Tyburski			
upr. budowlane do proj. b/o w spec. arch. nr 6/PdOKK/2012			
Faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIEWNIY		BRANŻA	
ARCHITEKTURA			
NAMES	DATA OPR.	SKALA	NR RYS.
ul. Krzywoska 21A, 19-122 Jasionówka	07.01.2020	1:100	8
nr przedc. 687/1			
PROJEKT CHRONIOWY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83			
WSTĘPIENIE ZNAMY, POWIETLENIA WYKORYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!			
PRZESZŁOŚĆ NIN			