

WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

P2	STROP I, II PIĘTRO
0,7cm	GRES ANTYPOŚLIZGOWY R9 wg proj. wnetrz
0,5cm	CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA
5,5cm	SZLICHTA CEMENTOWA, ZBROJENIE ROZPROSZONE
	FOLIA BUDOWLANA PE 0,2mm
4,0cm	STYROPIAN TŁUMIĄCY KROKI 43/40mm
25,0cm	STROP ŻELBETOWY wg proj.konstrukcji
	RZESTRZEN TECHNICZNA
	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY

P2A	STROP II PIĘTRO
0,5cm	WYKŁADZINA DYWANOWA/WINYLOWA, wg proj. wnetrz
0,5cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJACA
6,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA, ZBROJENIE ROZPROSZONE
	FOLIA BUDOWLANA PE 0,2mm
4,0cm	STYROPIAN TŁUMIĄCY KROKI 43/40mm
25,0cm	STROP ŻELBETOWY wg proj.konstrukcji
	RZESTRZEN TECHNICZNA
	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY

P1	STROP NAD GARAŻEM
0,7cm	GRES ANTYPOŚLIZGOWY, wg proj. wnetrz
0,5cm	CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA
6,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA, ZBROJENIE ROZPROSZONE
	FOLIA BUDOWLANA PE 0,2mm
10,0cm	STYROPIAN EPS-100 038 (PS-E FS20)
	FOLIA BUDOWLANA PE 0,2mm
25,0cm	STROP ŻELBETOWY wg proj.konstrukcji
15,0/10cm	WEŁNA MINERALNA LAMELOWA IMPREGNOWANA FABRYCZNIE
	TYNK MINERALNY NANOSZONY METODĄ NATRYSKOWĄ

P1A	STROP NAD GARAŻEM POKOJE BIUROWE
0,2cm	WYKŁADZINA WINYLOWA, wg proj. wnetrz
0,5cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJACA
6,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA, ZBROJENIE ROZPROSZONE
	FOLIA BUDOWLANA PE 0,2mm
10,0cm	STYROPIAN EPS-100 038 (PS-E FS20)
	FOLIA BUDOWLANA PE 0,2mm
25,0cm	STROP ŻELBETOWY wg proj.konstrukcji
15,0/10cm	WEŁNA MINERALNA LAMELOWA IMPREGNOWANA FABRYCZNIE
	TYNK MINERALNY NANOSZONY METODĄ NATRYSKOWĄ

PG	POSADZKA W GARAŻU
15,0cm	POSADZKA Z BETONU B-25 ZBROJONA ZBROJENIEM ROZPROSZONYM, UTWARDZONA POWIERZCHNIOWO POSYPKĄ
	WARSTWA POSUŁGOWA – FOLIA POLIETYLENOWA gr.> 0,2mm ✓
40,0cm	ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA Z BETONU C25/30 WODOSZCZELNEGO W8 (B30 W8) wg proj.konstrukcji
	HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO, np.: HYDROSTOP-203 (Sucha mieszanka do uszczelniania betonu przez krystalizację – ZGODNIE Z SYSTEMEM FIRMY HYDROSTOP, wg PROJEKTU KONSTRUKCJI
	WARSTWA POŚLIZGOWA DWUWARSTWOWA FOLIA PE gr 0,2
15,0cm	CHUDY BETON C8/10 (B10)

M1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE–OKŁADZINA HPL
1,0cm	OKŁADZINA FASADOWA, HPL gr.10mm, NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZGODNIE Z SYSTEMEM NP. TRESPA, MOCOWANIE NIEWIDOCZNE
3,0cm	PUSTKA WENTYLACYJNA
	WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI, NP. ROCKWOOL Sd<0,01[m (m xhx50Pa)]
18,0cm	WEŁNA MINERALNA, np. WENTIROCK, lambda=0,033W/(mxK)
25,0cm	BLOCZKI SILIKATOWE WPUST–WYPUST 3NFD NA ZAPRAWIE CEMENT– WAP. M-10./ŚCIANA ŻELBETOWA, WG PROJ KONSTRUKCJI
1,5cm	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KAT.III

M1'	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE–OKŁADZINA HPL
	SYSTEMOWE PIONOWE SZPROSY ALUMINIOWE
1,0cm	OKŁADZINA FASADOWA, HPL gr.10mm, NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZGODNIE Z SYSTEMEM NP. TRESPA, MOCOWANIE NIEWIDOCZNE
3,0cm	PUSTKA WENTYLACYJNA
	WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI, NP. ROCKWOOL Sd<0,01[m (m xhx50Pa)]
18,0cm	WEŁNA MINERALNA, np. WENTIROCK, lambda=0,033W/(mxK)
25,0cm	BLOCZKI SILIKATOWE WPUST–WYPUST 3NFD NA ZAPRAWIE CEMENT– WAP. M-10
1,5cm	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KAT.III

M2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE–FASADA ALUMINIOWA
	SYSTEMOWE PIONOWE SZPROSY ALUMINIOWE MOCOWANE DO PROFILI FASADY
	FASADA SZKLANA W SYSTEMIE SLUSARKI ALUMINIOWEJ SZKŁO NIEPRZEZIERNE
1,0cm	SZCZELINA WENTYLACYJNA
16,0cm	WEŁNA MINERALNA Z WEŁONEM
25,0cm	BLOCZKI SILIKATOWE WPUST–WYPUST 3NFD NA ZAPRAWIE CEMENT– WAP. M-10/ ŚCIANA ŻELBETOWA
1,5cm	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KAT.III

MO	ŚCIANY FUNDAMENTOWE
	FOLIA KUBEŁKOWA
10,0cm	PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS, NP. ROOFMATE SL PRZYKLEJANE NA CAŁEJ POWIERZCHNI
	HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO, np.: HYDROSTOP–MIESZANKA PROFESJONALNA 209 (Sucha mieszanka o podwyższonej przyczepności do uszczelniania betonu przez krystalizację+ ZGODNIE Z SYSTEMEM FIRMY HYDROSTOP, wg PROJEKTU KONSTRUKCJI
25,0cm	ŚCIANA ŻELBETOWA Z BETONU C25/30 (B30 W8), WG PROJ.KONSTRUKCJI

D4	STROPODACH PEŁNY, np. SYSTEM PŁYT SPADKOWYCH DACHROCK SPS ROCKWOOL
	PAPA NAWIERZCHNIOWA ZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS Z POSTPKA
	PAPA PODKŁADOWA MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS MOCOWANIE MECHANICZNE
0,0cm –30cm	IZOLACJA Z JEDNOSTRONNYM SPADKIEM 2% Z PŁYTY ROCKFALL SP lambda 0,04W/(mxK)
25,0cm	MOCOWANIE WRAZ Z PAPĄ PODKŁADOWĄ MECHANICZNIE ŁĄCZNIKAMI DO KONSTRUKCJI
	IZOLACJA TERMICZNA–PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ HARDROCK MAX, lambda 0,04 W/(mxK)
	PAROIZOLACJA – PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
25,0cm	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI

Z1	ZJZAD DO GARAŻU
8,0cm	KOSTKA BETONOWA GRAFITOWA GR. 8cm
4,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA
35,0cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (POSPÓŁKA 0–31,5mm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIEDO WSK. min.1,0 wg PN–S-06102
13,0cm	WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO WSK. MIN.1,0 wg BN-66/6774-01
	PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSK. min.1,0

D1	DACH ZIELONY EKSTENSYWNY ODWRÓCONY NP. SYSTEM SKALNY KOBIERZEC, GCL ZINCO (NAD SALĄ KONFERENCYJNĄ)
	BYLINY EKSTENSYWNE
15,0–30,0cm	SUBSTRAT SKALNY KOBIERZEC
0,1cm	WŁÓKNINA FILTRACYJNA SF
2,5cm	Drenaż FLORADRAIN FD 25
0,1cm	FOLIA DYFUZYJNA TGV 21
20,0cm	IZOLACJA TERMICZNA , np.ROOFMATE SL lambda–0,036 W/(mxK)
	FOLIA PRZECIWKORZENNA WSF40
	KVE 45K NAWIERZCHNIOWA PAPA ELASTOMEROWA
	KVDE 45K PODKŁADOWA PAPA ELASTOMEROWA
2,0–20,0cm	WARSTWA SPADKOWA 2,0% keramzytobeton
45,0cm	STROP WG PROJ. KONSTRUKCJI

D2	DACH ODWRÓCONY, NP. GCL ZINCO DESKI TARASOWE (NAD SALĄ KONFERENCYJNĄ)
	DESKA TARASOWA KOMPOZYTOWA/ PŁYTA TARASOWA
	RUSZT Z LEGARÓW DO DESEK KOMPOZYTOWYCH NA SYSTEMOWYCH WSPORNIKACH, np.Elefeet
0,1cm	FOLIA DYFUZYJNA TGV 21
20,0cm	IZOLACJA TERMICZNA NP. ROOFMATE SL
	FOLIA PRZECIWKORZENNA WSF40
	KVE 45K NAWIERZCHNIOWA PAPA ELASTOMEROWA
	KVDE 45K PODKŁADOWA PAPA ELASTOMEROWA
2,0–20,0cm	WARSTWA SPADKOWA 2,0% keramzytobeton
45,0cm	STROP WG PROJ. KONSTRUKCJI

D3	DACH ODWRÓCONY,NP. GCL ZINCO– CHODNIK/DROGA (NAD GARAŻEM)
8,0cm	KOSTKA BETONOWA
2,0cm	PIASEK STABILIZACYJNY
16,0–20,0cm	PODBUDOWA–KRUSZYWO ŁAMANE 2–32MM
0,2cm	WŁÓKNINA FILTRACYJNA PV
3,0cm	DRENAŻ STABIŁODRAIN SD 30 WYPEŁNIONY DROBNYM KRUSZYWEM
0,2cm	WŁÓKNINA FILTRACYJNA PV
10,0cm	IZOLACJA TERMICZNA, NP. FLOORMATE 700
0,04cm	2 X FOLIA ROZDZIELAJĄCO–POŚLIZGOWA TGF 20 Z WYWINIECIEM W PIONIĘ DO GÓRY WARSTWY DOCIEPLENIA
	KVE 45K NAWIERZCHNIOWA PAPA ELASTOMEROWA
	KVDE 45K PODKŁADOWA PAPA ELASTOMEROWA
25,0cm	STROP ŻELBETOWY ZE SPADKIEM 1%

Investor :	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM PRZY UL. JAŚMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	Data	15.05.2020r.
		Nr rys./ Skala	1:100
Tytuł Rysunku	WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		
Jednostka projektowa:	ATELIER >> ZETTA << ul.Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl		
	nr uprawnień / izba podpis		
Zespół autorski	<i>mgr inż. arch. Zenon Zabagło</i>	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
	<i>mgr inż. arch. Urszula Bednarz</i>	BL 193/94 PDOLA Nr PD-0059	
Sprawdził	<i>mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko</i>	34/PDOKK/2019 PDOLA Nr PD-0514	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			