

P1 – posadzka garażu	
2 cm	posadzka żywiczna wykończona posypką
2x	podkład gruntujący
15-20 cm	beton B-20 zbrojony górną siatką zgrzewaną ze spadkiem w kierunku odpływów
1x	folia PE
15 cm	stropian ekstrudowany XPS 500, wśpół. przew. ciepła $\lambda=0,034$ W/mK
1x	bitum. masa uszczelniająca zbrojona siatką z włókna szklanego
2x	bitum. preparat gruntujący
10 cm	beton B-10 zbrojony
20 cm	piasek średni zagęszczony do $\lambda_d=0,5$ grunt rodzimy

2 cm	posadzka żywiczna wykończona posypką
2x	podkład gruntujący
10-13 cm	beton B-20 zbrojony górg siatką zgrzewaną ze spadkiem w kierunku odpływów
1x	folia PE
15 cm	stropian ekstrudowany XPS 300, współ. przew. ciepła $\lambda=0,034$ W/mK
1x	bitum. masa uszczelniająca zbrojona siatką z włókna szklanego
2x	bitum. preparat gruntujący
10 cm	beton B-10 zbrojony
20 cm	piasek średni zagęszczony do $\text{ld}=0,5$
	grunt rodzimy

2x	farba epoksydowa do betonu wysokowytrzymała
	podkład gruntujący
13 cm	wylewka samopoziomująca
	posadzka betonowa zbrojona górną siatką zgrzewaną
1x	zatarła na gładko
	folia PE
15 cm	styropan ekstrudowany XPS,
	współ. przew. ciepła $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$
1x	samoprzylepna membrana bitumiczna
	szpachla wyrównawcza
10 cm	beton B-10 zbrojony
20 cm	piasek średni zagęszczony warstwowo do $d=0,5$
	grunt rodzimy

2 cm	pyłki gresowe na kleju
2x	podkład gruntujący
8 cm	szlichta betonowa zbrojona
1x	folia PE
15 cm	styropian ekstrudowany XPS, współ. przew. ciepła $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$
1x	samoprzylepna membrana bitumiczna szpachla wyrownawcza
10 cm	beton B-10 zbrojony
20 cm	piasek średni zagęszczony do $d=0,5$ grunt rodzimy

2 cm	antyposlizgowe płytki gresowe na kleju
	systemowa izolacja przeciwwodna pod płytki
4-6 cm	czyszczona betonowa zbrojona ze spadkiem min 1% w kierunku odpływów
1x	folia PE
15 cm	styropian ekstrudowany XPS, $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$
1x	samoprzylepna mącznica bitumiczna szpachla wyrównawcza
10 cm	beton B-10 zbrojony
20 cm	piasek średni zagęszczony do $ld=0,5$ grunt rodzimy

2 cm	plytki gresowe na kleju	
2x	podkład gruntujący	
8 cm	szlichta betonowa	
1 cm	folia PE	
3x	stropian akustyczny	
5 cm	stropian EPS 100, współp. przew. ciepła	$\lambda=0,036 \text{ W/mK}$
1x	samoprzylepna membrana bitumiczna	
	szpachla wyrównawcza	
20 cm	strop żelbetowy – wg proj. konstrukcji	
1,5 cm	tylnk wewn. cementowo-wapienny	
1x	warstwa gruntująca	
2x	malowanie farbami emulsyjnymi	

2 cm	antyposlizgowe płytki gresowe na kleju	
	systemowa izolacja przeciwwodna pod płytki	
4-6 cm	czyszczta betonowa ze spadkiem	
	min 1% w kierunku odpływów	
1x	folia PE	
3 cm	styropian akustyczny	
1x	styropian EPS 100, współr. przew. ciepła $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	
1 cm	samoprzylepna membrana bitumiczna	
	szpachla wyrównawcza	
20 cm	strop żelbetowy – wg proj. konstrukcji	
1,5 cm	tynek wewn. cementowo-wapienny	
1x	warstwa gruntujoąca	
2x	malowanie farbami emulsyjnymi	

2 cm	gres ntyposlizgowy na zapr. klejowej
2x	podkład gruntujący
15 cm	płyta żelbetowa – wg. proj. konstrukcji
1,5	tynk. wewn. cement-wapienny
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

8 cm	kostka betonowa
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa wg proj. drogowego
15 cm	grunt stab. cementem wg proj. drogowego
	grunt rodzimy

D1 – dach dwuspadowy	
3 cm	dachówka ceramiczna płaska
4 cm	łaty
5 cm	kontrłaty
1x	wiatroizolacja
22 cm	krakwie – wg. projektu konstrukcji
25 cm	
	współ. przew. ciepła $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$
1x	folia paroizolacyjna
5 cm	ruszt pod płyty gipsowo-kartonowe
1,5 cm	płyta gipsowo-kartonowa
–	gładź gipsowa
–	warstwa gruntuja
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

S1	ściana fundamentowa
-	folia kubekowa
15 cm	styropian ekstrudowany XPS
	współr. przew. ciepła $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$
0,5 cm	bitumiczna masa uszczelniająca
	zbrojenia siatkę z włókna szklanego
2x	bitumiczny preparat gruntujący
25 cm	blocczi betonowe klasy 15 – wg. proj. ko
2x	izol. przeciwwodna

2 cm	plyta klinkierowa na zapr. klejowej
15 cm	stropian ekstrudowany XPS
	współ. przew. ciepła $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
0,5 cm	bitumiczna masa uszczelniająca
	zbrojona siatką z włókna szklanego
2x	bitumiczny preparat gruntujący
25 cm	blocki betonowe – wg. proj. konstrukcji
1x	izol. przeciwwodna

-	tynek cienkowarstw. silikonowy	
-	+ system siatka klej moc. mech.	
15 cm	styropian grafitowy, współ. przew. ciepła	$\lambda=0,031 \text{ W/mK}$
25 cm	puszta ceramiczna, kl. min. 15	
1,5 cm	tynek wewnętrzny cement-wap	
1x	warstwa gruntująca	
-	malowanie farbami/płytki	

2x	malowanie farbami emulsyjnymi
1x	warstwa gruntująca
1,5 cm	tynek wewnętrzny cement-wap
25 cm	cegła ceramiczna kl. min. 15
1,5 cm	tynek wewnętrzny cement-wap
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

2 cm	plytki ceramiczne
	fugi elastyczne epoksydowe
	zaprawa klejowa epoksydowa
2x	izol.wodoszczelna elastyczna
25 cm	pustak ceramiczny, kl. min. 15
1,5 cm	tynek wewnętrzny cement-wap
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

2x	malowanie farbami emulsyjnymi
1x	warstwa gruntująca
1,5 cm	tylnk wewnętrzny cement-wap
11,5cm	pustak ceramiczny
1,5 cm	tylnk wewnętrzny cement-wap
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

2 cm	pfytki ceramiczne
	fugi elastyczne epoksydowe
	zaprawa klejowa epoksydowa
2x	izol.wodoszczelna elastyczna
11,5cm	pustak ceramiczny
1,5 cm	tynek wewnętrzny cement-wap
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

Inwestycja:			
Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jasionówce wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działka nr ew. 142/8, Jasionówka, obręb ew. 0006 Jasionówka, jedn. ewid. 200802_2 Jasionówka			
Inwestor:			
Gmina Jasionówka ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka			
Jednostka projektowa:			
Ptaszyński Architektura Sp. z o.o. ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania:			
Projekt budowlany			
Stadium:			
PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY			
Rysunek:			
ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH			
Branża			
Architektura:		Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:			
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BL-PKK/11/2003	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Szymon Wyczółkowski			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński		BL-PKK/10/2003	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzernym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-18/2023	—	15.04.2024	A-10