

P1	
posadzka betonowa z betonu klasy min. C20/25, zbrojona przeciwskurczowo włóknem stalowym w ilości min. 30kg/m3 betonu; wykończona warstwą trudnościerną w technice suchej posypki i zatarta na gładko; zaimpregnowana roztworem modyfikowanej żywicy akrylowej; zdylatowana na pola max. 16m2 i oddylatowana od ścian (całość wg technologii producenta np. Bautech lub innej o równoważnych parametrach); spadki 1,5% w stronę korytek odwadniających	15cm
folia rastrowa	
plyty z polistyrenu ekstrudowanego o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie min. 500 kPa przy 10% odkształceniu i gęstości min. 40kg/m3	5cm
2xpapa termozgrzewalna układana na podłożu zagruntowanym roztworem asfaltowym	
podkład z chudego betonu	20cm
zageszczona podsypka żwirowa	30cm
podłoże gruntowe	

W1	
grunt i malowanie farbą lateksową w kolorze białym	
tynek cementowo-wapienny	1,5cm
ściana z bloczków silikatowych	24cm
styropian EPS 80	15cm
klej do styropianu z siatką z włókna szklanego	
preparat gruntujący	
cienkowarstwowy tynk silikonowy, ziarno 1,5	


W2	
bezszerwowa bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa	
ściana z bloczków betonowych 24cm	24cm
bezszerwowa bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa	
styropian o obniżonej chłonności wody EPS-P 120	10cm
folia ochronna do poziomu gruntu	

D1	
panele z blachy na rąbek stojący	
łaty 6x4cm w rozstawie co 30cm	4cm
kontrłaty 6x4cm	4cm
membrana paroprzepuszczalna	
krokwie 8x20cm/węlna mineralna 20cm	20cm
paroizolacja - folia PE łączona na zakład i klejona	
ruszt stalowy pod zabudowę z płyt GKF	
plyta GKF 1,25cm	1,25cm
malowanie farbą akrylową w kolorze białym	

UWAGA: wszystkie elementy drewniane więźby dachowej od strony hali garażowej obudować płytą GKF odporną pożarowo, na ruszcie stalowym.

Wokół budynku wykonać opaskę z kostki betonowej, ze spadkiem od strony budynku wg rysunków branży drogowej.

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 <b>San-System</b>		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>		
<b>SAN- SYSTEM</b>  ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b>	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim		Skala 1:50
	<b>INWESTOR:</b>	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	<b>TEMAT:</b>	<b>GARAŻ (obiekt nr 24) - przekrój A-A</b>		Nr rys.6/24
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Branża architektoniczna <b>Projektant</b>	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłós	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.
Branża architektoniczna <b>Sprawdzający</b>	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bt-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.	