



1	<div> <div>tylnik siłkotłowy na siłce</div> <div>styropian EPS 80-038</div> <div>pusztek ceramiczny</div> <div>tylnik cem.-wop.</div> </div> <div> <div>20cm</div> <div>25cm</div> <div>1,5cm</div> </div>
2	<div> <div>tylnik siłkotłowy na siłce</div> <div>styropian EPS 80-038</div> <div>ścianka żelbetowa</div> <div>tylnik cem.-wop.</div> </div> <div> <div>22cm</div> <div>25cm</div> <div>1,5cm</div> </div>
3	<div> <div>kostka brukowa – tarasowa</div> <div>podspinka płaskowa</div> <div>warstwa nośno-izolacyjna</div> <div>z kruszywem C_{90/4}</div> <div>grunt rodzimy</div> </div> <div> <div>8 mm</div> <div>5 cm</div> <div>niezawieszane</div> <div>0/31,5</div> <div>15 cm</div> </div>
4	<div> <div>folia kubełkowa</div> <div>styropian XPS 300 –0,035</div> <div>2x izolacja z masy bitumicznej</div> <div>ściana żelbetowa</div> <div>wg proj. technicznego konstr.</div> <div>2x izolacja z masy bitumicznej</div> </div> <div> <div>12cm</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
5	<div> <div>gras mrozoodporny na kleju gr.1,5cm</div> <div>styropian XPS 300 –0,035</div> <div>2x izolacja z masy bitumicznej</div> <div>pusztek ceramiczny</div> <div>2x izolacja z masy bitumicznej</div> </div> <div> <div>12cm</div> <div>25cm</div> <div></div> <div></div> </div>
6	<div> <div>2x izolacja z masy bitumicznej</div> <div>ściana żelbetowa</div> <div>wg proj. technicznego konstr.</div> <div>2x izolacja z masy bitumicznej</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
7	<div> <div>posadzka</div> <div>beton C16/20 zbr. siłką ø6</div> <div>15x15cm</div> <div>styropian XPS 300 –0,035</div> <div>2x folia izolacyjna zgrzewana</div> <div>chudy beton</div> <div>piasek zoszczyszczony</div> <div>grunt rodzimy</div> </div> <div> <div>10cm</div> <div>10cm</div> <div>10cm</div> <div>10cm</div> <div>30cm</div> </div>
8	<div> <div>beton C16/20 zbr. siłką ø6</div> <div>15x15cm</div> <div>folia izolacyjna</div> <div>wetna mineralna tworda</div> <div>porozalozia</div> <div>plyta zelbetowa</div> <div>tylnik cement-wapienny</div> </div> <div> <div>6cm</div> <div>25cm</div> <div>22cm</div> <div>1,5cm</div> </div>
9	<div> <div>blachna dachowkowa</div> <div>łaty 3,2x5cm</div> <div>kontrłaty 2x5cm</div> <div>folia wstępnego krycia</div> <div>koklewy wg proj. konstr.</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
10	<div> <div>tylnik cem.-wop.</div> <div>pusztek ceramiczny</div> <div>tylnik cem.-wop.</div> </div> <div> <div>1,5cm</div> <div>25cm</div> <div>1,5cm</div> </div>

4	folia kubetkowa styropian XPS 300 – 0,035 12cm 2x izolacja z masy bitumicznej ściana żelbetowa wg proj. technicznego konstr. 2x izolacja z masy bitumicznej
5	gras mrozoodporny na kleju gr.1,5cm styropian XPS 300 – 0,035 12cm 2x izolacja z masy bitumicznej pusztek ceramiczny 25cm 2x izolacja z masy bitumicznej
6	2x izolacja z masy bitumicznej ściana żelbetowa wg proj. technicznego konstr. 2x izolacja z masy bitumicznej

posadzka	
beton C16/20 zbr. siatką ø6 15x15cm	10cm
stropian XPS 300 –0,035	10cm
2x folia izolacyjna zgrzewana	
ciężki beton	10cm
plusek zagęszczony	30cm
grunt rodzimy	

9	blachna dachówkowa	
	łaty 3,2x5cm	
	kontrłaty 2x5cm	
	folia wstępnego krycia	
	krokiew wg proj. konstr.	

10	lynk cem.-wop.	1,5cm
	puszok ceramiczny	25cm
	lynk cem.-wop.	1,5cm

1	lynk silnikowy na siatce styroplan EPS 80-038 pusztek ceramiczny lynk cem.-wzp.	20cm 25cm 1,5cm
2	lynk silnikowy na siatce styroplan EPS 80-038 ścianka żelbetowa lynk cem.-wzp.	22cm 25cm 1,5cm
3	koszka brukowa + tarasowa podstopka płaskowa warstwa nośna-mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{60/3} grunt rodzimy	8 mm 5 cm 0/31,5 15 cm

4	folia kubetkowa styropian XPS 300 – 0,035 12cm 2x izolacja z masy bitumicznej ściana żelbetowa wg proj. technicznego konstr. 2x izolacja z masy bitumicznej
5	gras mrozoodporny na kleju gr.1,5cm styropian XPS 300 – 0,035 12cm 2x izolacja z masy bitumicznej pusztek ceramiczny 25cm 2x izolacja z masy bitumicznej
6	2x izolacja z masy bitumicznej ściana żelbetowa wg proj. technicznego konstr. 2x izolacja z masy bitumicznej

posadzka	
beton C16/20 zbr. siatką ø6 15x15cm	10cm
stropian XPS 300 –0,035	10cm
2x folia izolacyjna zgrzewana	
ciężki beton	10cm
plusek zagęszczony	30cm
grunt rodzimy	

9	blachna dachówkowa	
	łaty 3,2x5cm	
	kontrłaty 2x5cm	
	folia wstępnego krycia	
	krokiew wg proj. konstr.	

10	lynk cem.-wop.	1,5cm
	puszok ceramiczny	25cm
	lynk cem.-wop.	1,5cm

1	lynk silnikowy na siatce styroplan EPS 80-038 pusztek ceramiczny lynk cem.-wzp.	20cm 25cm 1,5cm
2	lynk silnikowy na siatce styroplan EPS 80-038 ścianka żelbetowa lynk cem.-wzp.	22cm 25cm 1,5cm
3	koszka brukowa + tarasowa podstopka płaskowa warstwa nośna-mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{60/3} grunt rodzimy	8 mm 5 cm 0/31,5 15 cm

UWAGI:

1. Projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi branżowymi.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
3. Wszelkie zmiany na każdym etapie realizacji należy uzgodnić z projektantem.

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TYTUŁ: Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej I nakti przy ulicy Pasz ą Duplińskiego, objęmurjącej działki nr. ew.: 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.	
ADRES INWESTYCJI: Sochaczew, Pasz ą Duplińskiego, działki nr. ew.: 976 /126 I 976 /18, obręb 01 Chodaków, gmina Sochaczew	
INWESTOR: Powiat Sochaczewski ul. marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew	
JEDYNOŚĆA PROJEKTOWA: BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k ul. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl	
PROJEKTANCI arch. Adam Poczayśd nr upr. 204/POOK/V/2021 w speędnosci architektonicznej] arch. Hanna Klimińno	
SPRACWDZAJĄCY arch. Agnieszka Kalkos nr upr. PO/OK/939/2011 w speędnosci architektonicznej]	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NUMER RYSUNKU: PAB_AR_4	
TOK: SKALA: 1:100	
DATA: 01.2022	
REWIZJA: 00	