



SC-1	
24,0	bloczki betonowe nienasiąkliwe
	2 x izolacja przeciwwilgociowa w płynie do stosowania na zewnątrz
SC -2	
24,0	bloczki betonowe nienasiąkliwe
	2 x izolacja przeciwwilgociowa w płynie do stosowania na zewnątrz
16,0	styropian XPS 100
SZ1	
1,5	tynk cementowo-wapienny+ 1m od stropu styropian o gr15cm+ tynk
24,0	bloczki z betonu komórkowego
16,0	styropian EPS70
0,5	tynk mineralny na siatce
SZ2	
1,5	tynk cementowo-wapienny+ 1m od stropu styropian o gr15cm+ tynk
24,0	bloczki z betonu komórkowego
36,0	istniejąca ściana murowana z cegiel
16,0	styropian EPS70
4,0	pustka powietrzna
12,0	mur osłonowy z cegły klinkierowej
SW1	
1,5	tynk cementowo wapienny + 1m od stropu styropian o gr15cm+ tynk
24,0	bloczki z betonu komórkowego
1,5	tynk cementowo wapienny +1m od stropu styropian o gr15cm+ tynk
SW2	
1,5	tynk cementowo wapienny + 1m od stropu styropian o gr15cm+ tynk
24,0	bloczki z betonu komórkowego
1,5	tynk cementowo wapienny
15,0	termoizolacja na całości ściany- styropian+ tynk
D1	
	dachówka marsylka
4,0	łaty 4x6 cm
2,0	kontrłata 2x3 cm
	membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
20,0	krokwie 20x8 cm
20,0	termoizolacja pomiędzy krokwiami
10,0	termoizolacja pomiędzy stelażem
2,0	paroizolacja i okładzina wew- GKF
D2	
	dachówka marsylka
4,0	łaty 4x6 cm
2,0	kontrłata 2x3 cm
	membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
20,0	krokwie 20x8 cm
20,0	paroizolacja i termoizolacja pomiędzy krokwiami
P1	
	farba chlorokauczukowa
10,0	podkład betonowy zbrojony
10,0	styropian EPS200
	papa termozgrzewalna
10,0	podkład betonowy C8/10(B10)
min. 30,0	piasek zagęszczony mechanicznie
P2	
	farba chlorokauczukowa
min.8,0	szlichta cementowa zbrojona ze spadkiem 1%
20,0	podkład betonowy zbrojony
10,0	styropian EPS200
	papa termozgrzewalna
10,0	podkład betonowy C8/10(B10)
min. 30,0	piasek zagęszczony mechanicznie
P3	
2,0	Płytki gresowe
min. 7,0	farba chlorokauczukowa
7,0	styropian EPS200
	folia budowlana
16,0	strop żelbetowy
15,0	wełna mineralna +paroizolacja
1,25	płyty GK na stelażu podwieszanym
P4	
3,2	plyta OSB
25,0	konstrukcja drewniana
20,0	konstrukcja drewniana
20,0	wełna mineralna +paroizolacja
1,25	plyty GK na stelażu podwieszanym

UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

jednostka projektowa:	<b>PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA</b> ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289	
branża:	<b>ARCHITEKTURA</b>	
faza:	projekt budowlano - wykonawczy	
temat:	<b>ROZBIÓRKA I ODBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ</b>	
lokalizacja inwestor	<b>Zalesie 1 dz. nr 535/2 obr. Zalesie, gm. Police</b> PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo	
PROJEKT projektowała:	mgr inż. arch. ANNA A. DĄBROWSKA upr. bud. 3/ZPOIA/OKK/2011	
sprawdziła:	mgr inż. arch. MONIKA ŁYKO-KONIECZNA upr. bud. 8/ZPOIA/OKK/2016	
tytuł rysunku:	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	rys. nr.
data: GRUDZIEŃ 2018 r.		skala: 1:100