



PODŁOGA NA GRUNCIE
P1
Betondur
Posadzka cement. zbrojona 8,0 cm
Folia PE 0,02 cm
Dysperbit x2
Beton C12/15 10,0 cm
Podsypka z pospółki 20,0cm
P2
Betondur
Posadzka cement. zbrojona 5,0 cm
Folia PE 0,02 cm
Dysperbit x2
Beton C12/15 7,0 cm
Podsypka z pospółki 10,0cm

ŚCIANY FUNDAMENTOWE
SF1
Siatka PE zatopiona w kleju
Styropian XPS 10,0 cm
Dysperbit x3
Rapówka 1,5 cm
Mur z bloczków betonowych 25,0 cm
Rapówka 1,5 cm
Dysperbit x3
ŚCIANY NOŚNE
SN1
Tynk silikatowo silikonowy 0,5 cm
Styropian EPS 10,0 cm
Bloczki Ytong 24,0 cm
Tynk cement. – wap. 1,5 cm

STROP
S1
Jastrych zbrojony 4,0 cm
Styropian XPS 10,0 cm
Strop z płyt kanałowych 24,0 cm
Tynk cement. – wap. 1,5 cm
DACH
D1
Blachodachówka
Łaty 4,0 cm
Kontrłaty 2,54 cm
Folia PE 0,15 cm
Krokwie

Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO - GARAŻOWEGO		
Adres obiektu budowlanego:		CIEŚLE, OBR. 0004 CIEŚLE, DZ. NR EWID. 311, GM. KRASOCIN		
Jedn. projektowa:		Tytuł rysunku:		
Architekt Zbigniew Stawski ul. Chęcińska 59 28-366 Małogoszcz arch.stawski@gmail.com tel. kom. 508 339 974		PRZEKRÓJ A-A		
		Branża: arch.-konstr.	Skala: 1 : 50	Nr rys.: PB-05
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upr. bud.	Data:	Podpisy:
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL 31/97	grudz. 2019	
Projektant:	mgr inż. Marek Trębarezyk	LOD/0620/ POOK/06		