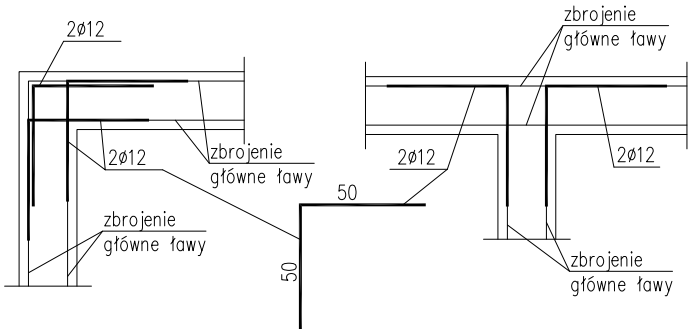


- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 2. Otulenie zbrojenia fundamentów min. 30 mm.
 3. Pod ławami fundamentowymi podkład z chudego betonu B10 gr. 10 cm.
 4. Zbrojenie podłużnie prętami 4#12 ze stali A-III (34GS), strzemiona Ø6 co 25 cm ze stali A-O (StOS).
 5. Izolacje fundamentów wykonać przez dwukrotne smarowanie masą asfaltowo-kauczukową.
 6. Wykonać uciągienia zbrojenia (zakłady) ław pod ściany zewnętrzne i wewnętrzne oraz w narożach budynku. Minimalna długość zakładów nie powinna być mniejsza niż 50 cm.


SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA NAROŻY ŁAW



SF1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNETRZNE	GR. WARSTWY
	FOLIA KUBEŁKOWA	cm
	MASA BITUMICZNA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW	cm
	STYROPIAN TERMO ORGANIKA	10,0 cm
	TYP FUNDAMENT	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0,5 cm
	MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	24,0 cm
	BŁOCZKI BETONOWE	0,5 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0,5 cm
	MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	

SF2	ŚCIANY FUND. WEWNĘTRZNE	GR. WARSTWY
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0,5 cm
	MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	24,0 cm
	BŁOCZKI BETONOWE	0,5 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0,5 cm
	MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	

Beton	C16/20 (B20)
Stal	StOS-b 34GS
Otulina	85 mm

GRZYBUD 			GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor:	Gmina Grabica	Adres:	Grabica 66, 97-306 Grabica	Skala: 1:50
Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej	Dz. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubanów, Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica		Data: 09.2017
Lokalizacja inwestycji:				Branta: konstrukcja
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW			Nr rysunku: K 1
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16			
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Ściubak upr. nr LOD/2967/PWBKb/16			
Asystent:	mgr inż. Jan Popiołek			