



Oznaczenia:			
	Bednarka FE/ZN 30x4mm układana na dolnym zbrojeniu płyty fundamentowej i w ścianach konstrukcyjnych		
	Wypust bednarki FE/ZN 30x4mm z płyty fundamentowej do instalacji uzimającej; pozostawić 3m zapasu		
	Bednarka Fe/Zn 30x4mm prowadzona w konstrukcji - przewód instalacji uzimającej		
	Bednarka Fe/Zn 20x4mm prowadzona w konstrukcji - przewód odprowadzający instalacji odgromowej		
	Dłut stalowy ocynkowany Fe/Zn Ø8.		
	Trasa instalacji elektrycznych		
	Trasa instalacji pożarowych		
	Złącze kontrolno-pomiarowe w obudowie PVC		
	dwa gniazdzka 16A/250V z zaciskiem PE; we wspólnej ramce; podtynkowy; IP20; z przesłoniętymi torów prądowych		
	dwa gniazdzka 16A/250V z zaciskiem PE; we wspólnej ramce; podtynkowe; IP44 (z kłapką);		
	Wypust do zasilania wentylatora, 230V		
	Wypust do zasilania rekuperatora, 400V		
	Wypust do zasilania rekuperatora		
	Nagrzewnica kanałowa elektryczna		
	Wypust do zasilania podgrzewacza CWU		
	Wypust do klimatyzatora - jednostka zewnętrzna		
	Wypust do klimatyzatora - jednostka wewnętrzna		
	Wypust do zasilania kurtyny powietrznej		
	Zestaw gniazdz 16A/3x400V+16A/230V; IP44		
	Signalizator optyczny		
	Signalizator akustyczny		
	Przycisk wyłącznika prądu w pomieszczeniu kotłowni		
	Przycisk Przeciwpożarowego wyłącznika prądu		
	Czujnik ruchu na podczerwień, kąt wykrywania 360°, zasięg max 12m, IP54, np. Steinel IS 360		
	Czujnik ruchu na podczerwień, do nadzorowania przejść i korytarzy, obszary wykrywania do 20m, np. Steinel IS345		
	Czujnik ruchu na podczerwień, wejść i klatek schodowych, obszary wykrywania do 12m, np. Steinel IS2160		
	Łącznik 1-biegunowy z ramką; podtynkowy; 10A/250V; IP20		
	Łącznik świecznikowy z ramką; podtynkowy; 10A/250V; IP20		
	Łącznik schodowy z ramką; podtynkowy; 10A/250V; IP20		

Projekt:  
BUDOWA TRYBUN KUBATUROWYCH W POSTACI 3 BUDYNKÓW O FUNKCJI SPORTOWO-ADMINISTRACYJNEJ Z WBUDOWANYM GARAZEM NA MASZYNY DO PIELĘGNACJI TERENU WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.

Adres inwestycji:  
05-500 PIASECZNO ul. 1-go Maja 16  
Jednostka ew.: 141804\_4, Obręb ew.: 0059  
Nr działek: 16/14, 16/13, 60/1 oraz część działki 73/1

Inwestor:  
GOSIR PIASECZNO  
ul. gen. Sikorskiego 20, 05-500 Piaseczno

Jedn. proj.:  
PDP architektki  
pracownia architektoniczna  
ul. Sienkiewicza 14, 05-500 Piaseczno  
tel.: 022 376 24 95  
e-mail: pdparch@pdp.pl www.pdp.pl

Funkcja:	Nr upr:	Podpis
Projektant:	147K/175; GP-III-7342/23781 w sprawie projektu instalacji, urządzeń i sieci elektrycznych	
Sprawdzający:		
Faza projektu:	Branża:	
Projekt budowlany	Instalacje elektryczne	

Tytuł rysunku  
**Plan instalacji siłowej.  
Rzut dachu.**

Nr rysunku:	B3	PB	EL	03	-	-
Obiekt	Faza	Branża	Nr. rysunku	Arkusz	Rew.	
Opis rewizji						
Skala	Data	Rys.	Str			
1:100	wrzesień 2021	MC	-			