



Oznaczenia:	
	Bedarka FE/ZN 30x4mm układana na dolnym zbrojeniu płyty fundamentowej i w ścianach konstrukcyjnych
	Wypust bedarki FE/ZN 30x4mm z płyty fundamentowej do instalacji uzimającej; pozostaść 3m zapasu
	Bedarka Fe/Zn 30x4mm prowadzona w konstrukcji - przewód instalacji uzimającej
	Bedarka 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 gniazda 16A/250V z zaciskiem PE; we wspólnej ramie; podtylnikowy; IP20; z przesłoniętymi łotwami prądowymi
	dwa gniazda 16A/250V z zaciskiem PE; we wspólnej ramie; podtylnikowy; IP44 (z kłapką);
	Wypust do zasilania wentylatora, 230V
	Wypust do zasilania wentylatora, 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 gniazd 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. Stinel IS 360
	Czujnik ruchu na podczerwień, do nadzorowania przejść i korytarzy, obszary wykrywania do 20m, np. Stinel IS345
	Czujnik ruchu na podczerwień, wejść i klatek schodowych, obszary wykrywania do 12m, np. Stinel IS2160
	Łącznik 1-biegunowy z ramką; podtylnikowy; 10A/250V; IP20
	Łącznik świecznikowy z ramką; podtylnikowy; 10A/250V; IP20
	Łącznik schodowy z ramką; podtylnikowy; 10A/250V; IP20

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

Adres inwestycji:
05-500 PIASECZNO ul. 1go 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:	147/K/175; GP-III-7342/23781 w szczególności instalacji, urządzeń i sieci elektrycznych	
Sprawdzający:		
Faza projektu:	Branda:	
Projekt budowlany	Instalacje elektryczne	
Tytuł rysunku: Plan instalacji siłowej. Rzut piętra.		
Nr rysunku: B3 PB EL 02 - -		
Opis rewizji:	Nr. rysunku	Arkusz
Skala	Data	Rys. Str
1:100	wrzesień 2021	MC -