


LEGENDA:

- bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm
- drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
- miejsce połączenia zabezpieczone przed korozją
- złącze kontrolne
- iglica kalenicowa
- słup konstrukcyjny wykorzystywany jako przewód odprowadzający
- panel fotowoltaiczny

UWAGI:

- Wykonać uziom fundamentowy. Wymagana rezystancja uziemienia $R_u < 100 \Omega$.
- Urządzenia elektryczne na dachu należy objąć ochroną odgromową zgodnie z postanowieniami zawartymi w PN-EN 62305.
- Elementy metalowe wystające ponad dach, nie wprowadzające potencjału do wnętrza budynku należy łączyć ze zwodem. W pozostałych przypadkach należy wykonać zwody pionowe izolowane.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

A			PROJEKT BAZOWY	30.10.2012
NR REW.			OPIS ZMIAN	DATA REW.
			REWIZJE	

Biuro:		
ASPA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp. z o.o. Sp. komandytowa		
ul. Zielonego Dębu 6, 51-621 Wrocław		
tel:	071 342 22 78	
fax:	071 342 22 78	
web:	www.as-pa.pl	
email:	biuro@as-pa.pl	

Obiekt: BUDOWA LODOWISKA ZADASZONEGO WRAZ Z BUDYNKIEM SZATNIOWO-SOCJALNYM, BOISKA DO GRY W SIATKÓWKĘ PLAŻOWĄ, KŁADKI PIESZEJ NAD TOREM ROLKARSKIM, OŚWIETLENIA TERENU oraz WYGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce 6/10, 6/11, AM-1, obr. Nowy Dwór, ul. Sukielicka, Wrocław

Investor:	Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	Umowa nr.:
-----------	--	------------

Temat:	ZAGOSPODAROWANIE REJONU PARKU TYSIĄCLECIA OD STRONY UL. SUKIELICKIEJ WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W RAMACH WORLD GAMES 2017	Projekt nr.:
		1912

Branża:	ELEKTRYCZNA	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Remigiusz Przysław	115/BOS/08
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzisław Boguta	29/98/Lw

Stadium:	DATA:
PROJEKT WYKONAWCZY	30/10/20
Temat rysunku:	Skala:
Rzut dachu. Instalacja odgromowa i fotowoltaiczna	1:200
	Rysunek nr.:
	PW-E-03
	Rewizja:
	A-30.10.2020