


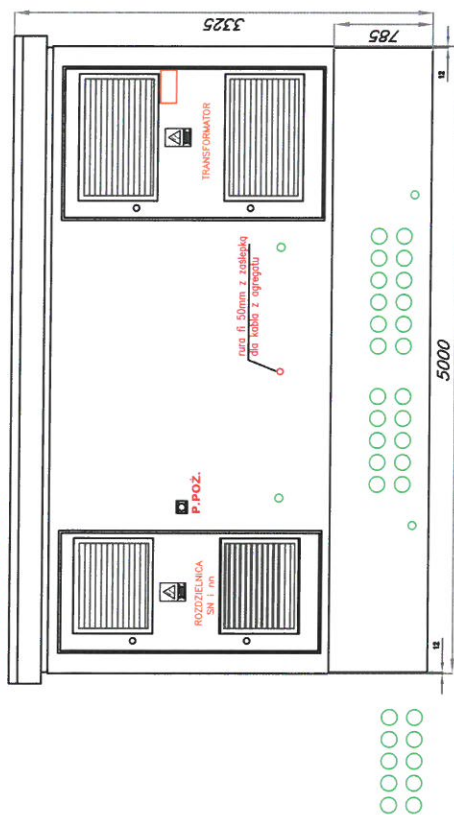
LEGENDA:

- 1). komora transformatora;
- 2). transformator;
- 3). przedział obsługi rozdzielnic;
- 4). rozdzielnica SN;
- 5). rozdzielnica nn;
- 6). szafka pomiarowa;
- 7). włącz do fundamentu;
- 8). drzwi do komory transformatorowej;
- 9). drzwi do przedziału obsługi;
- 10). załuzje wentylacyjne;
- 11). przegroda siatkowa;
- 12). siłownia DC

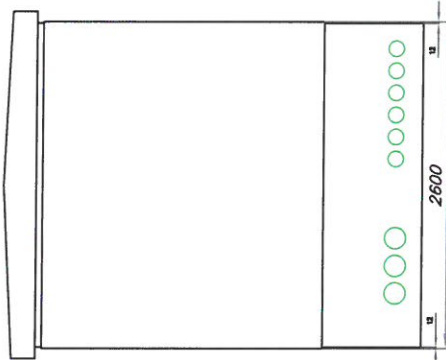
G1 – Gniazdo wtyczkowe natynkowe 230V/AC  
S1 – Łącznik klawiszowy oświetlenia  
H1,H2 – Oprawa oświetleniowa

	<b>Jednostka projektowa</b> SolarTech by Maybatt Sp z o.o. ul. Puławska 543/28 02-884 Warszawa		<b>Inwestor</b> GPK Energia Sp. z o.o. ul. Pogodna 17, 73-231 Krzęcin		
	<b>OBJEKT:</b> Budowa urządzeń infrastruktury technicznej w postaci zespołu paneli fotowoltaicznych i stacji transformatorowej z magazynem energii oraz dróg i placów serwisowych elektrowni słonecznej PV Krzęcin I o mocy do 1 MW na działce 403/4 obręb Krzęcin, gmina Krzęcin				
<b>TYTUŁ:</b> Rzut pionowy stacji transformatorowej					
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	Rys. 9
Projektant	mgr inż. Krzysztof Toranek	elektroenergetyczna	MAZ/0594/PMBE/16	09.2020	PODPIS
Projektant	mgr inż. Lukasz Tomaszewski	elektroenergetyczna	MAZ/0594/PMBE/16	09.2020	PODPIS
			STADIUM	ROK Opr.	SKALA
			Projekt budowlany	2020	1: 30

ELEWACJA FRONTOWA



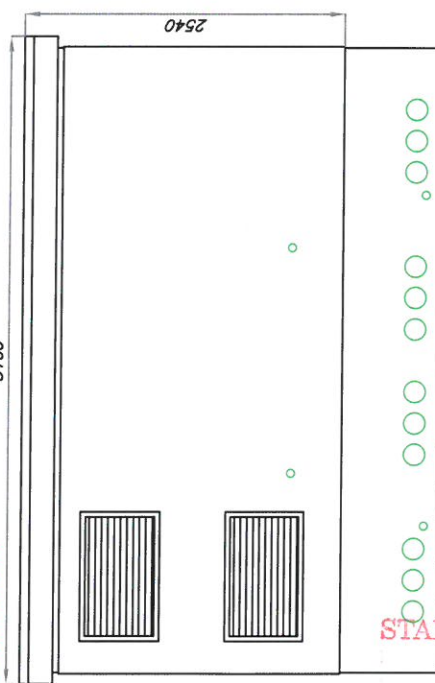
ELEWACJA BOCZNA LEWA



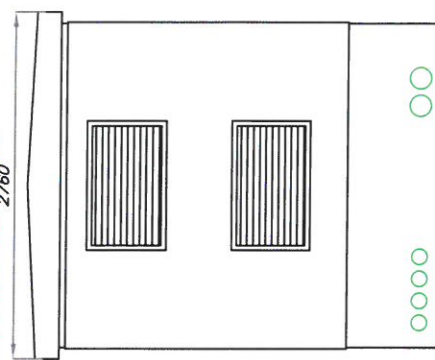
Dach w wariantach 0 - ślupodach  
Wariant podstawowy:  
dach betonowy malowany,  
o kącie nachylenia 3°.

Kolorystyka:  
-Dach, drzwi, zaluzje-RAL 6029  
-Ściany- RAL 7036

ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA PRAWA



Jednostka projektowa

Solartech by Maybatt Sp z o.o.  
ul. Puławska 543/28  
02-884 Warszawa

Inwestor

GPK Energia Sp. z o.o.  
ul. Pogodna 17,  
73-231 Krzęcin

OBIEKT: Budowa urządzeń infrastruktury technicznej w postaci zespołu paneli fotowoltaicznych i stacji transformatorowej z magazynem energii oraz dróg i placów serwisowych elektrowni słonecznej PV Krzęcin I o mocy do 1 MW na działce 403/4 obręb Krzęcin, gmina Krzęcin

TYTUŁ: Elewacje stacji transformatorowej

Rys. 10		Rok 2020	
STANOWSKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	DATA
Projektant	mjr inż. Krzysztof Taranek	elektroenergetyczna	08.2020
Projektant	mjr inż. Łukasz Tomaszewski	elektroenergetyczna	08.2020
Projekt budowlany		STADIUM	ROK OPR.
		Projekt budowlany	2020
		SKALA	1:60
		PODPIS	

STAROSTWO POWIATOWE  
W CHOSZCZynie  
ul. Nadbrzeźna 2, 73-200 Choszczyno