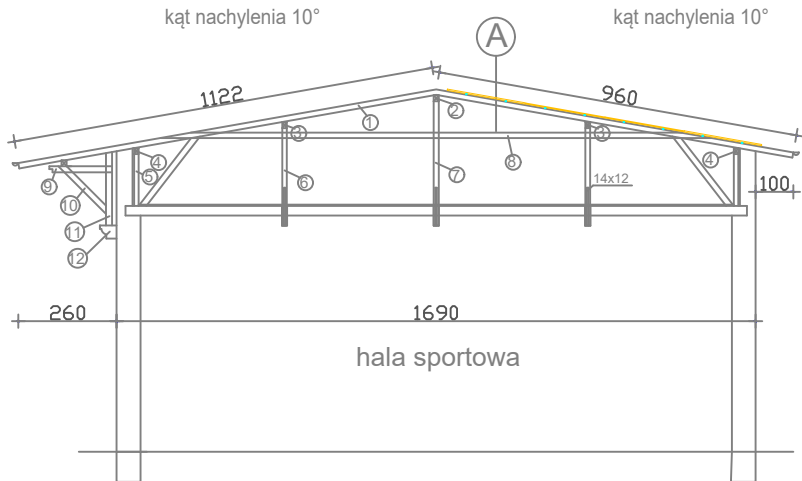
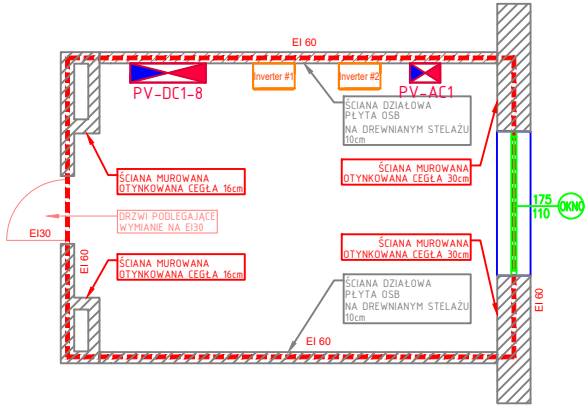


Uwaga :
Wyłaz na dach o wymiarach nie pozwalający na wyjście na dach
Wykonać nowy wyłaz o wymiarach 80x80 cm z drabinką przestawną



PRZEKRÓJ A - A

UWAGA:
Zakładana lokalizacja pomieszczenia technicznego na iwertery. Ściany o klasie odporności ogniowej EI60, stropodach o klasie odporności ogniowej REI60, drzwi o klasie odporności ogniowej EI30, kłapa o klasie odporności ogniowej EI30.



RZUT STRYCHU - POMIESZCZENIE TECHNICZNE

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SYMBOL	OPIS
	ISTNIEJĄCY ZWÓD POZIOMY NISKI NA DACHU - DRUT FeZn ϕ =8mm
	PROJEKTOWANY ZWÓD POZIOMY NISKI NA DACHU - DRUT FeZn ϕ =8mm
	INSTNIEJĄCE SKRZYŻOWANIE ZWODÓW POZIOMYCH NISKICH (ZŁĄCZE KRZYŻOWE)
	PROJEKTOWANE SKRZYŻOWANIE ZWODÓW POZIOMYCH NISKICH (ZŁĄCZE KRZYŻOWE)
	ISTNIEJĄCY ZWÓD PIONOWY NA DACHU - DRUT FeZn ϕ =8mm
	PROJEKTOWANY ZWÓD PIONOWY NA DACHU
	PROFIL ALUMINIOWY
	KLEMA ŚRODKOWA
	KLEMA KOŃCOWA
	PANEL FOTOWOLTAICZNY

- UWAGI:
- PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI. INSTALACJĘ ODGRMOWĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ WIELOARKUSZOWĄ PN-EN 62305.
 - POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KRZYŻOWYCH.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI. LOKALIZACJĘ I WYSOKOŚCI ZWODÓW PIONOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE WYKONYWANIA ZADANIA.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY PRZEWODZĄCE PRĄD ELEKTRYCZNY NA DACHU NIECHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODGRMOWEJ.
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ DACH WYKONAĆ ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH SZCZELNYCH PRZEPUSTÓW DOSTOSOWANYCH DO POKRYCIA DACHU. PRZEPUSTY USZCZELNIĆ MASĄ PPOŻ.

UWAGA:
NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY ROZBUDOWAĆ INSTALACJĘ PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU (PWP) O UKŁAD POWODUJĄCY WYŁĄCZENIE ELEKTROWNI PV. WYŁĄCZENIE POŻAROWE NALEŻY UMIEJSCOWIĆ W ZŁĄCZU KABLOWYM WYPOSAŻONYM W WYŁĄCZNIK Z CEWKĄ WYBIJAKOWĄ ZLOKALIZOWANYM NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU LUB W ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ ODRĘBNEJ STREFIE POŻAROWEJ.

NAZWA PROJEKTU	DOKUMENTACJA TECHNICZNA MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DACHU BUDYNKU SALI SPORTOWEJ NR.5 ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W NOWEJ RUDZIE		
NR DZIAŁKI, OBREB, JEDNOSTKA EWD.	57-400 Nowa Ruda UL. Stara Droga dz. nr. 98/32 Obręb 3 - Nowa Ruda Jednostka ewidencyjna Nowa Ruda –miasto		
INWESTOR	Powiat Kłodzki ul. Okrzei 1 57-300 Kłodzko		

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Zdyb	DOŚ/0212/PBE/19
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Marcin Klemanow	

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
---------------	---	--	--

STADIUM			
PROJEKT TECHNICZNY			
DATA	31.08.2020	BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA I FORMAT	1:200 A-3	NR. RYS.	PT-IE-03
			REWIZJA
			00