



Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnątrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

INWESTOR:	ADRES:
Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku	ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	

PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. D. NIEBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017				<p>A.DO XXI</p> <p>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań</p>	
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-OKA/OKK/UpB/4/2011					
SPRAWDZIŁ:							
mgr inż. arch. F.DONDAJEWSKI		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019					
OPRAWOWAŁ:							
mgr inż. arch. P.SOBOTA							
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY		13.08.2021r.		1:100	

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH:

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA <ul style="list-style-type: none">- betka podwalnowa stopień: -1,00m- izolacja monowa, rozwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany- izolacja przegrzewiolocowa 2x masa bitumino-caukuczowa- izolacja termiczna styropian XPS 15cm- warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m²- folia kubelkowa do poziomu gruntu, wykończenie tynk akrylowy, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor wów rysunku elewacji	SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA <ul style="list-style-type: none">- warstwa warstwą z rozciennym poliretanowym; układ jednoprzeglądowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułowa 100cm
SZ2 - ŚCIANA ATYKOWA <ul style="list-style-type: none">- warstwa warstwą z rozciennym poliretanowym; układ jednoprzeglądowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułowa 100cm- papa podkładowa gr. 4mm- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E	SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA <ul style="list-style-type: none">- tynk cementowo-wapenny gr. 1,5cm/ SW1* - płytki ściennie- ściana murowana z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 18cm klasa 20- wełna mineralna gr. 15cm- masa zbrojona bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych- siatka zbrojowa z włókna szklanego- tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały
D1 - DACH <ul style="list-style-type: none">- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna- 2k-papa podkładowa- styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm + kontrspadki z kształtek gr.1-17cm- folia paralizacyjna polietylenowa lub papa paralizacyjna zgrzewalna- blacha trapezowa w-prog, konstrukcji- konstrukcja słatowa dachowa w-prog, konstrukcji	P1 - POSADZKA NA GRUNCIE <ul style="list-style-type: none">- warstwa wykonawcza posadzki: posypka utwardzają aca- płyta posadzka betonowa gr. 18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibrą- chudy beton 10cm- piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia ls ≥ 0,97- grunt rodzimy