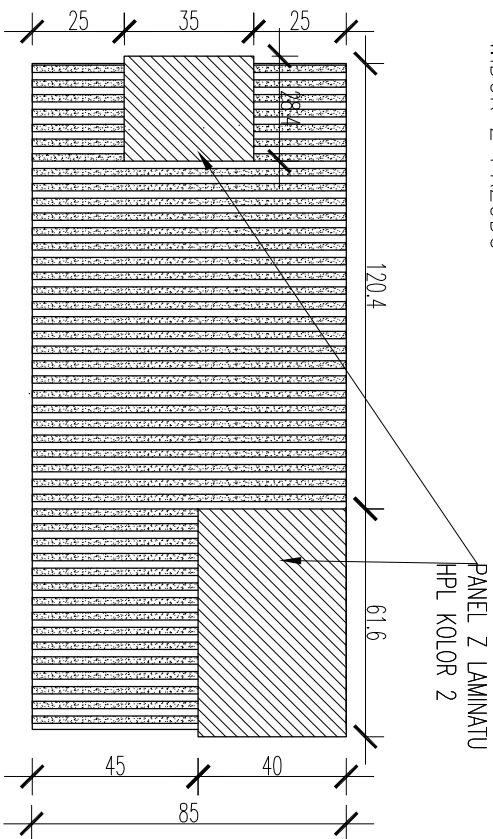
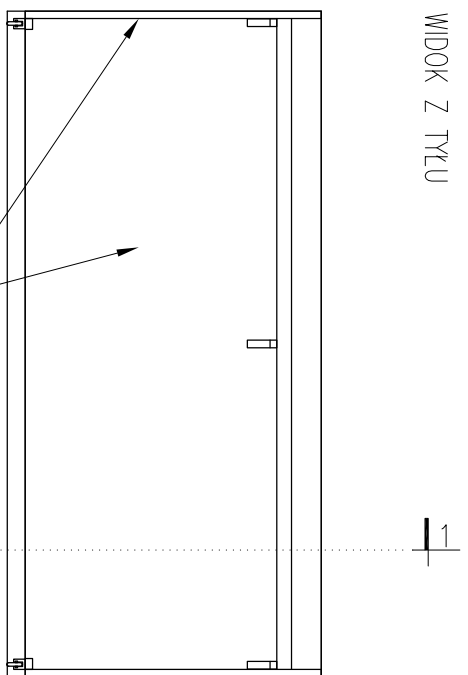


MOBILNE BURKO

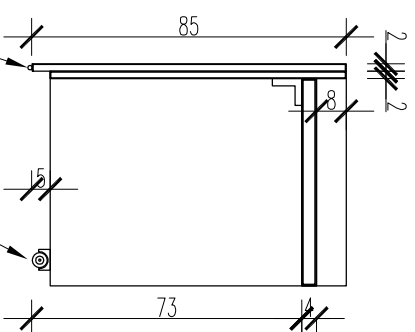
WIDOK Z PRZODU



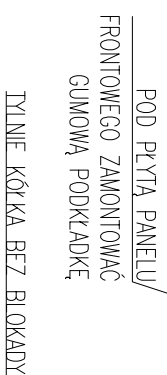
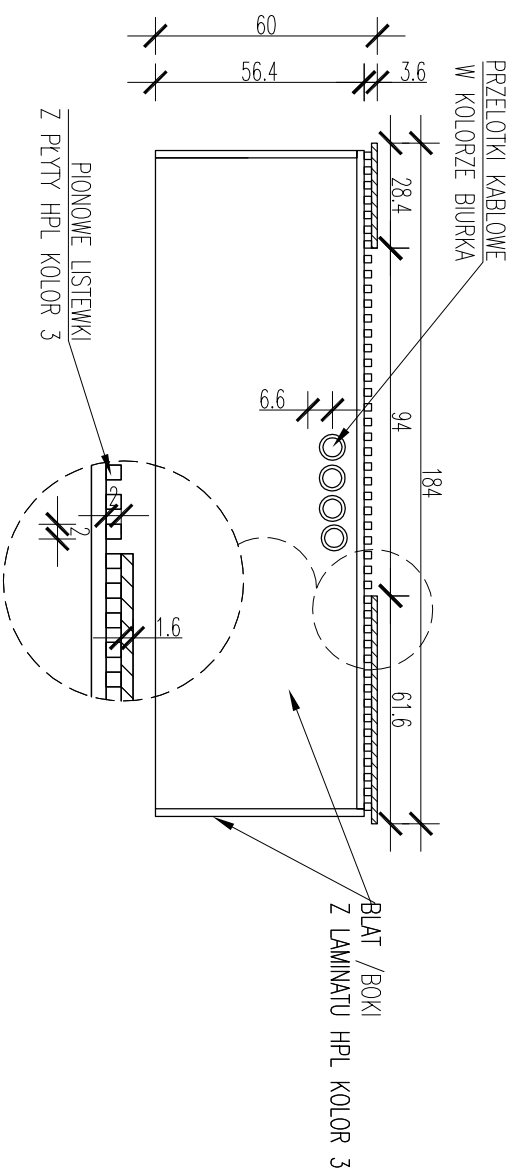
WIDOK Z TYTU



PRZEKRÓJ 1-1



WIDOK Z GÓRY



UWAGI DO RYSUNKU I RELACZACJI:

- [illegible]

[illegible]

Na stopie przekładu dla elementów projektowych, reorientowanych, lub naborowych nie ma się przewidywać wszystkich potrzeb wykonawców lub inżynierów i zabiłszy z powyższym wyłączeniem realizację po dokonaniu stosownych obliczeń, lub rozróżnić konieczność może okazać się wyłączenie przez dodatkowych a w szczególności przypadkach problemów związanych z rysunkami należy rozprawić uczucie razem ze specyfikacją, opisami i kartami katalogowymi oraz wszelkimi innymi opracowaniami.

Wszelkie informacje, ujęte w jakiegokolwiek opisie nie podają się w innym należy tradycyjnie tak jakby były ujęte wszędzie, zopis w opisie dotyczący rysunków i opisów. Wszelkie elementy nie ujęte w rysunkach i w opisach wykonanie zgodnie z prawidłami sztuki budowlanej.

[illegible]

Wykonawcy przed przystąpieniem do realizacji zobowiązania się do zapoznania się z projektem dokonanym w tej lokalizacji, informowania projektanta o zmianach istniejącym na budowie. W przypadku braku udośkonalenia wykorzystania lub budowlanej informacji w miejscu wpływ na realizację projektu oraz kosztowności, które realizator, wykonawca lub inwestor zobowiązany jest zwrócić się do projektanta. Ich uzupełnienie. Wzrost technologii i rozwiązania stosowane zarówno na ujętych w projekcie należy przedstawić projektantowi do akceptacji, nie dotyczy to rozwiązań równoznacznych, które może wprowadzić kierownik budowy.

Uzyskiwane technologie stosowane z zabezpieczeniami produktami technologicznymi, korzeniami technicznymi, opartymi o dane zabezpieczenia technicznych wytycznych budowlanych. Uzyskane elementy uszczelnienia, które jako nieklasyfikowane, nie wymagają odpowiednich uprawnień do zabezpieczenia produktami / dostawcami technologicznymi.

Należy bezwzględnie zapamiętać, iż nie wszystkie technologie i produkty technologiczne w tym zakresie uszczelnienia są klasyfikowane, a zatem nie wszystkie technologie i produkty technologiczne w tym zakresie uszczelnienia są klasyfikowane, a zatem nie wszystkie technologie i produkty technologiczne w tym zakresie uszczelnienia są klasyfikowane.


W przypadku sytuacji, w której nie ma możliwości uzyskania danych technicznych, należy wykonać badania laboratoryjne, aby uzyskać dane techniczne, które będą służyć do zabezpieczenia produktów technologicznych.

Wielkość otworów arkuszy oraz ich wymiary należy rozprawić także ze stosownymi przepisami, które mogą być zawarte w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o dostawie i świadczeniu energii elektrycznej (Dz. U. z 2003 r. Nr 125, poz. 1927, z późn. zmianami).

UWAGA II – Informacje zawarte w punkcie 7 wyżej wymienionego rozdziału nie mogą być wykorzystywane w odniesieniu do pozostałych II

II UMAGA II – LOKALIZACJA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIENTA/INWESTORA WEDŁ WSKAZAŃ INWESTORA NALEŻY DOPROWADZIĆ ZASILANIE

NALEŻY DOPROWADZIĆ ZASILANIE

		www.jpmzabok.com tel. 601 671 182 ul. Piłsud 2 32-020 Miechów
PROJEKT	DOBUDOWA TECHNICZNE DLA INWESTYCJI KOMPLETNA PRZEBUDOWA SAL NR 7,8 I 9 W PAWILONIE DWAKTYWNO-SPORTOWYM	
ADRES INWESTYCJI	UL. PIKOWICKA 27	
INWESTOR	KRAKÓW	
FAZA	INSTRUMENTE EKONOMICZNE W KRAKOWIE	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY INWESTYZ	
RTS/INIEK	ARCHITECTURA	
	DETAL, MEBLA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maciej Smolenski	poua.org.pl 04/04/04/6/2009
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr Joanna Kowalewo	
		SKALA 1:50 NUMER WN-10 DATA 05.2017
WYKRESŁONO W	AUTOCAD LT 2010 EN	nr licencji: 351-31549873
Branszad PRO V-1.0.0	nr licencji: J2B6-6AMX-K4FP-S3H-FNM4-S0EH	