



ściana żelbetowa
warstwa gruntująca
bitumiczno-kauuczukowa masa szpachlowa
lub samoprzylepna membrana bitumiczna

P1	<ul style="list-style-type: none"> plytki gresowe 2 cm wylewka cementowa C15/20 zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 cm 8 cm folia PE - 2 warstwy styropian EPS 200 035 - układany w dwóch warstwach po 10 cm mijankowo 20 cm izolacja przeciwwilgociowa powłokowa 10 cm folia PE - 2 warstwy plyta fundamentowa 40 cm chudy beton 10 cm posypka piaskowa 30 cm
P1'	<ul style="list-style-type: none"> żywica epoksydowa 60 cm plyta żelbetowa folia PE - 2 warstwy 15 cm beton C15/20 30 cm tluczeń drogowy 5-28 walowany 15 cm piasek gruboziarnisty zagęszczony 15 cm pospółka
P1''	<ul style="list-style-type: none"> plyta żelbetowa folia PE - 2 warstwy 10 cm chudy beton

P2	<ul style="list-style-type: none"> plytki gresowe 2 cm wylewka cementowa C15/20 zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 cm 8 cm folia PE sklejona na zakładkach styropian EPS 200 035 - układany w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo 10 cm folia PE - 2 warstwy plyta żelbetowa 20 cm tylnik 1 cm strop podwieszany
P2'	<ul style="list-style-type: none"> plytki gresowe 2 cm żwir płukany 20 cm warstwa drenująca membrana EPDM wetna mineralna w spadku 30 cm parozalocja 30 cm plyta żelbetowa 25 cm

P3	<ul style="list-style-type: none"> membrana EPDM NRO wetna mineralna w spadku 3 % 30 cm parozalocja 20 cm plyta żelbetowa 20 cm tylnik
P4	<ul style="list-style-type: none"> warstwa ścierna - AC 11 S - 4 cm warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16 W - 5 cm podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC 22 P 7 cm podbudowa pomocnicza - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie C50 / 30 - 22 cm pospółka styropian xps 15 cm beton C15 / 20 15 cm tluczeń drogowy 5-28 walowany 30 cm piasek gruboziarnisty zagęszczony 15 cm pospółka

S1	<ul style="list-style-type: none"> plyta fundamentowa warstwa gruntująca bitumiczno-kauuczukowa masa szpachlowa lub samoprzylepna membrana bitumiczna plyty xps 15 cm A= 0.033 włóknina filtrująca
S2	<ul style="list-style-type: none"> ściana zewnętrzna wetna mineralna 20 cm układana w systemie ETIC tylnik akrylowy elewacja wentylowana

PRZEKRÓJ A-A

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azol Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163	biuro@amdzp.pl
Projektował: mgr inż. arch. Marek Dubiel	Opracował: mgr inż. arch. Maria Piechota-Kruczak	Sprawdził: mgr inż. arch. Maria Augustynowicz-Zyba	Data: 04.2023	Skala: 1:100	Inwestor: Komenda Powiatowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach 42 - 600 Tarnowskie Góry ul. Górnicza 36
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A			Branża: WIELOBRANŻOWY		
Opracowanie nr.: 1			Nr rys.: 04		