



DACH		
poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 #0,7; ocynk., powlekana		
wełna mineralna #80mm		
płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 50mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową		

PODŁOGA		
wykładzina PCV Tarkett – Rekord. gr. 2mm, dwuwarstwowa		
Antypoślizgowość	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
	DIN 51130	R10
płyta podłogowa MFP #22		
wełna mineralna/styropian #120		
poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych		
poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5		

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 100 i okładziną z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytą powłoką poliesterową		
obróbki zewnętrzne i wewn. z powlekanej blachy ocynkowanej		

ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 75 i okładziną z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytą powłoką poliesterową		
obróbki zewnętrzne i wewn. z powlekanej blachy ocynkowanej		

Objaśnienia skrótów:

- DZ MZ – drzwi zewnętrzne stalowe (Hormann MZ)
- DWO ZK – drzwi wewnętrzne stalowe z otworami went. (Hormann 7K)
- KWE – wentylator wyciągowy POD SUFITEM
- KWS – kratka wentylacyjna grawitacyjna POD SUFITEM
- RG – rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)
- PE – przyłącze elektryczne (wtyk 32A, na zewn. ścianie)
- OW – odpływ wody $\varnothing 110$ (wyjście przez ścianę)
- PW – przyłącze wody zimnej (wyjście przez ścianę)

	LMP GROUP Joanna Szpinek ul. Wroclawska 109, 58-306 Wałbrzych			Data: 01.06.2022r.
Projektant br. arch-kont.:	mgr inż. Dariusz Stefaniak	UAN.VI-7342/2/233/94		
Zadanie:	Uzbrojenie terenu bazy w niezbędną infrastrukturę techniczną			Stadium: PAB
Temat:	Montaż kontenerowego zaplecza socjalnego wraz z przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, wewnętrzną linią zasilającą, oświetleniem oraz monitoringiem bazy sprzętowo-magazynowej na działkach nr 568; 575/5; 596; 577/2; 565/118 obręb Walim, Gmina Walim			Skala: 1:50
Inwestor:	Powiat Wałbrzyski Aleja Wyzwolenia 20–24, 58–300 Wałbrzych			Nr rys.:
Tytuł rys.:	RZUT KONTENEROWEGO ZAPLECZA SOCJALNEGO – ARCHITEKTURA			1